

Product and Info Book 2024/25

Discusfood[®]
die Manufaktur



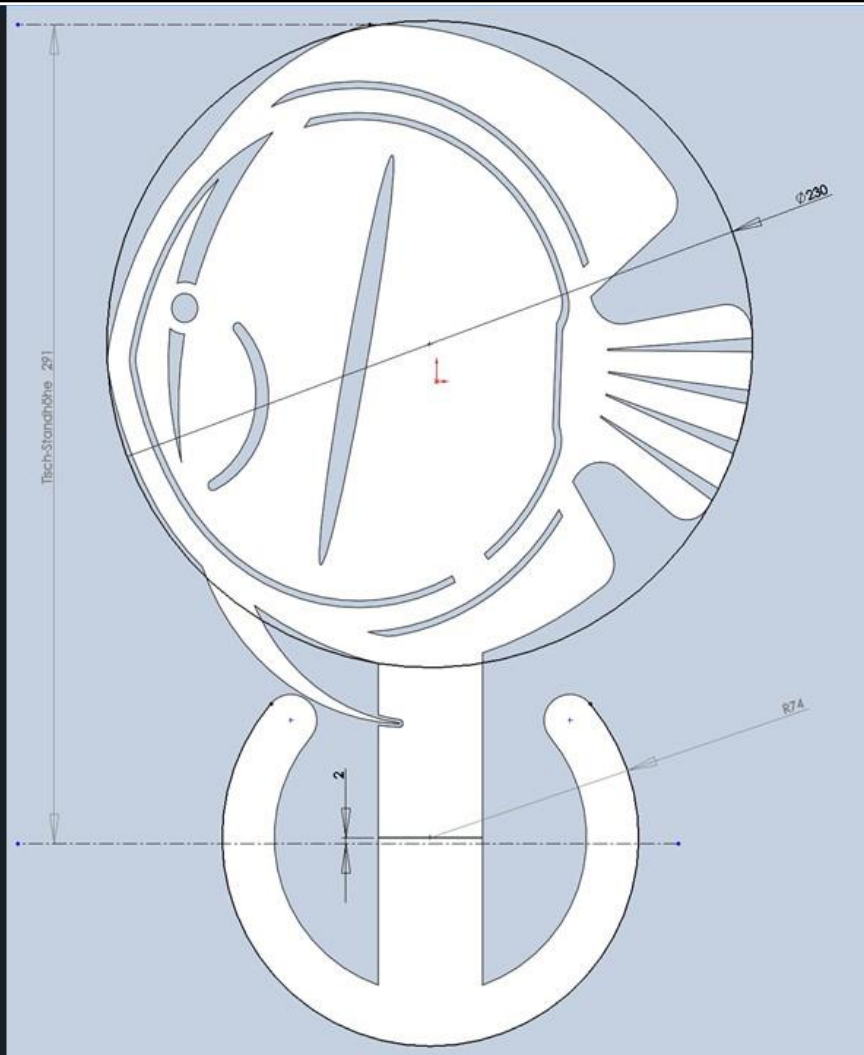
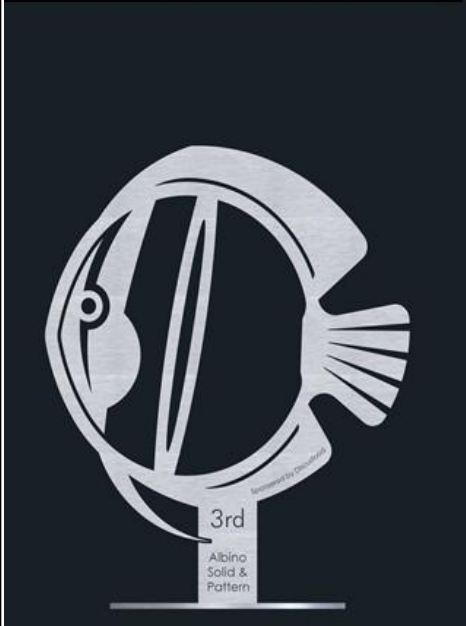
Sponsor du 5e Championnat européen de disque

Sponsor van de 5e Europese Discuskampioenschappen

Discusfood[®]
die Manufaktur

L'idée

De idee

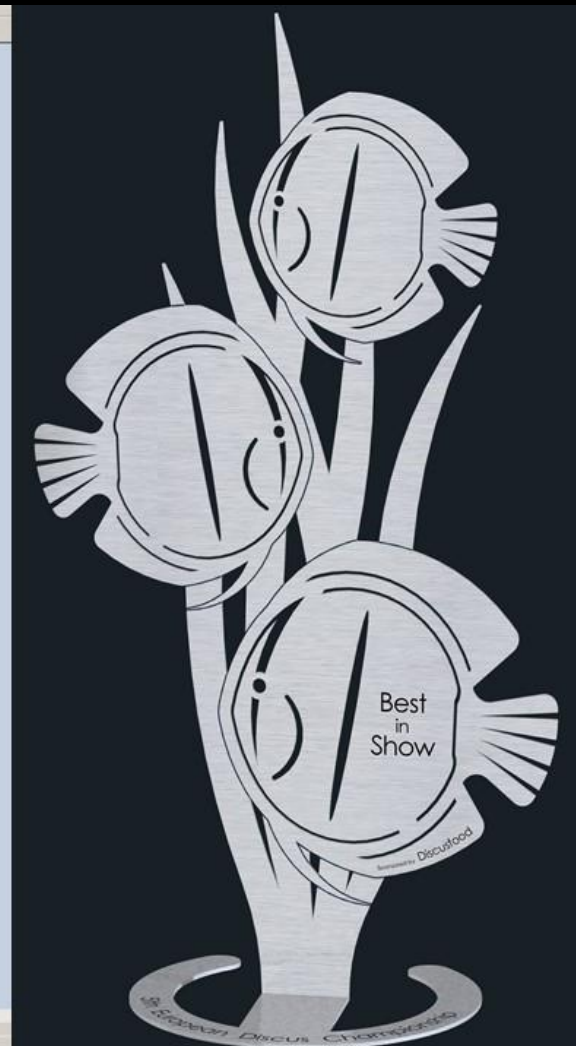
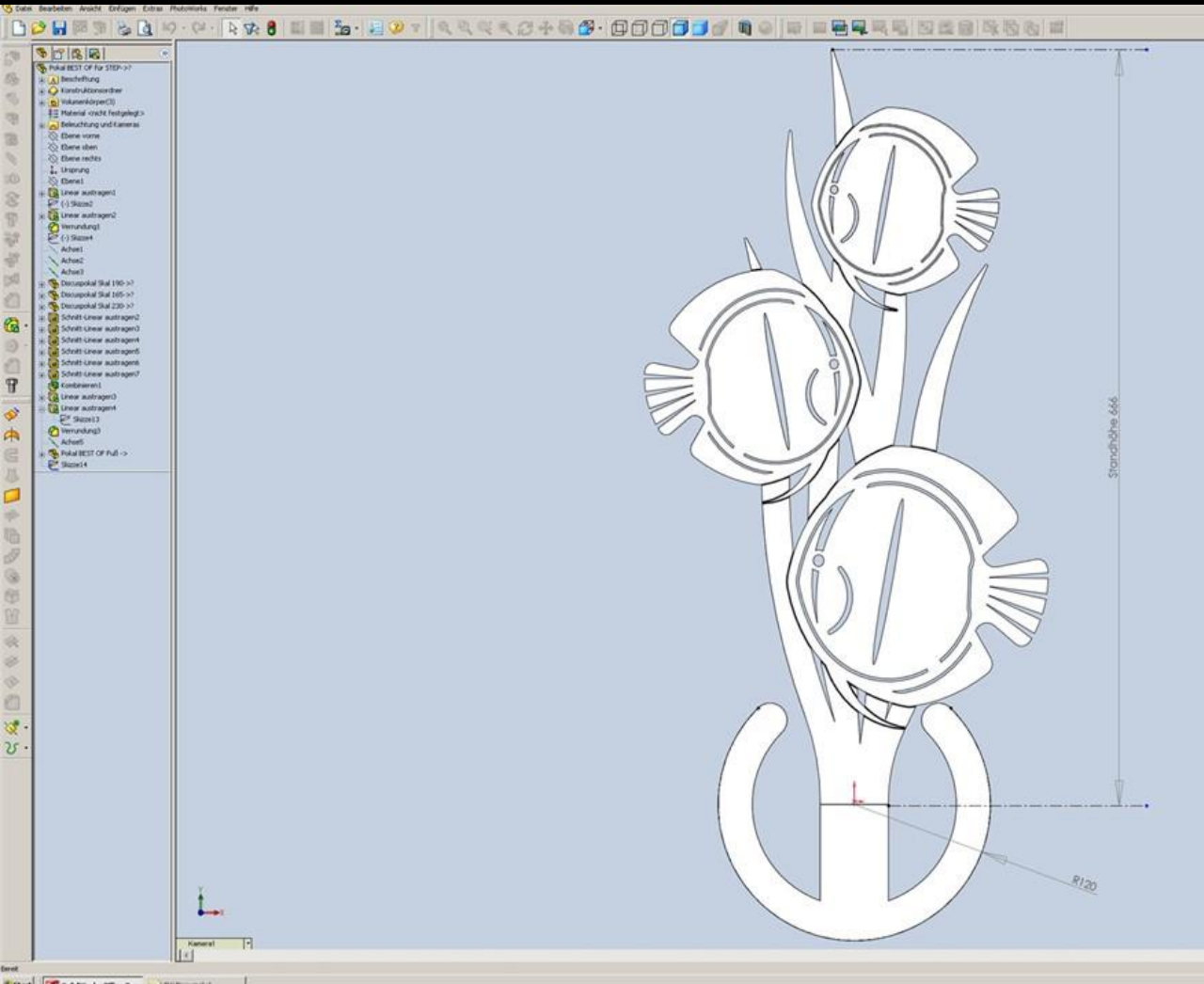


Discusfood, sponsor principal des trophées du 5e Championnat européen de discus, présente ici l'idée, la réalisation et la production des trophées. L'idée vient d'Udo Thrän, directeur de la manufacture Discusfood. Le logo devait être le Discus, qui est inclus dans la marque déposée du logo. C'est ainsi qu'est née l'idée, qu'il fallait maintenant concrétiser. C'est là qu'est intervenu mon ami et partenaire Michael an Haack, qui est constructeur et qui a transformé notre logo pour en faire les trophées. C'était une chose facile pour lui, car il conçoit normalement des luminaires high-tech. Une fois la construction terminée, ma fille Sofie est entrée en jeu et a réalisé ce projet avec notre entreprise en Chine, en les laquant à partir de plaques puis en les galvanisant. Après 4 semaines d'expédition, nous avons enfin pu les tenir entre nos mains et c'est ainsi que s'est achevé un projet de 5 mois.

L'idée

De idee

Discusfood, de hoofdsponsor van de trofeeën voor de 5e Europese Discuskampioenschappen, presenteert hier het idee, de realisatie en de productie van de trofeeën. Het idee kwam van Udo Thrän, Managing Director van Discusfood Manufaktur. Het logo moest de Discus worden, die is opgenomen in het geregistreerde handelsmerk van het logo. Zo werd het idee geboren, dat nu gerealiseerd moest worden. Daar kwam mijn vriend en partner Michael an Haack om de hoek kijken, die ontwerper is en ons logo opnieuw ontwierp om er de trofeeën van te maken. Voor hem was het eenvoudig, omdat hij normaal gesproken hightech armaturen ontwerpt. Na de constructie kwam mijn dochter Sofie in het spel, die dit project met ons bedrijf in China realiseerde en ze lasersneed uit platen en ze vervolgens verzinkte. Na 4 weken verzending konden we ze eindelijk in onze handen houden en zo kwam er een einde aan een project van 5 maanden.



Discusfood[®]

die Manufaktur

Nous sommes différents et
fiers de l'être

We zijn anders en
daar zijn we trots op



Que représente **Discusfood**[®]

die Manufaktur

L'une des principales missions de l'aquariophilie est de créer des habitats naturels et adaptés à l'espèce derrière le verre, afin que les poissons puissent mener une vie vitale et heureuse.

Innovation : rendre ce qui est bon encore meilleur, que ce soit grâce aux granulés mous, aux granulés plats ou aux ingrédients des produits tels que Artemia 50%, Frutti di mare et Büffet di Insekt, qui sont uniques sur le marché, et tout nouveau, notre Royal Spirulina (à partir de 2025).

Durabilité : cela commence par les mélanges d'aliments, qu'il s'agisse de protéines d'insectes ou de poisson certifié MSC et de ses sous-produits, et va jusqu'à l'emballage, qui est de plus en plus constitué de matériaux 100% recyclables.

Wat doet **Discusfood**[®]

die Manufaktur

Een van de belangrijkste taken van aquaristiek is het creëren van natuurlijke en aan de soort aangepaste leefomgevingen achter glas, zodat de vissen een vitaal en gelukkig leven kunnen leiden.

Innovatie: Goede dingen nog beter maken, of het nu gaat om zachte korrels, platte korrels of de ingrediënten van producten zoals Artemia 50%, Frutti di mare en Büffet di Insekt, die uniek zijn op de markt, en onze gloednieuwe Royal Spirulina (vanaf 2025).

Duurzaamheid: Dit begint bij de voedingsmengsels, of het nu gaat om insecteneiwitten of MSC gecertificeerde vis en zijn bijproducten, en strekt zich uit tot de verpakking, die steeds meer wordt omgezet in 100% recyclebare materialen.



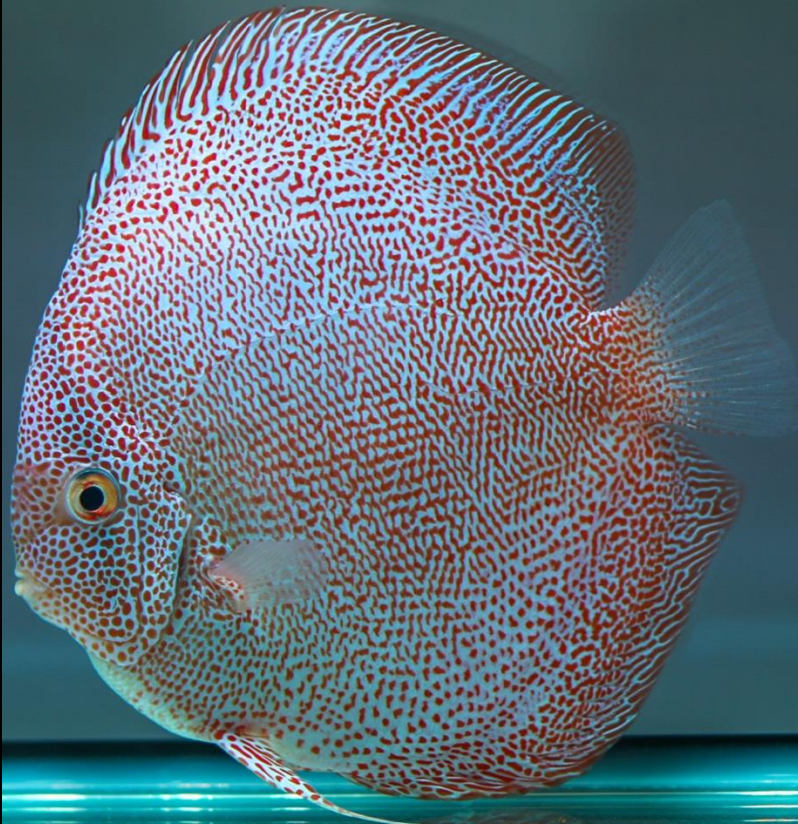
My passion
the Discus

Udo Thran
CEO



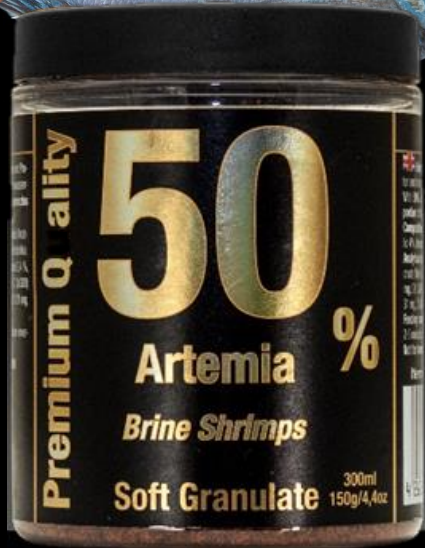
Thanks for
the Fotos
Raymond
Lee

Singapur



Aliments premium par ingrédients

Premiumvoeding volgens ingrediënten



Eine **AF**-Seite für...



... Artemia 50% – einzigartiges High End Futter für fast alle Aquarienfische und Garnelen. Beste Ernährung der Zierfische ist neben dem bestmöglichen Wasser für jeden Züchter und Liebhaber die wesentliche Herausforderung, um die Tiere in den Aquarien dauerhaft gesund zu halten. Dirk SCHLINGMANN ist als Diskus-Fachmann durch seine jahrzehntelangen Züchterfolge sowie seine Erfahrungen international bekannt und für sein weitreichendes Engagement geschätzt. Er beschäftigt sich seit über 45 Jahren mit der Diskuszucht. Bei der Ernährung seiner Diskus hat er stets darauf geachtet, möglichst naturnah zu füttern. Rinderherz lehnt er grundsätzlich ab. Aus freundschaftlicher Verbundenheit tüftelten Dirk SCHLINGMANN und Udo THÄRAN, Inhaber der Firma Discusfood, einige Jahre lang am perfekten naturnahen Futter. Nach unzähligen Versuchen haben die beiden passionierten Liebhaber ihr Ziel erreicht. Discusfood produziert seit kurzem ein Natur-Granulat auf der Basis von 50% reinen Artemia – ein absolutes Novum und ein Meilenstein in der Futterproduktion. Ein Naturfutter aus der Dose in dieser Qualität ist zur Zeit wohl einzigartig.

Es handelt sich hierbei um ein vollständig extrudiertes Granulat in Form einer Flocke. Dirk SCHLINGMANN'S Diskusfische reagieren ausgesprochen gut darauf. Das Futter scheint durch die besonderen Sinkeigenschaften vergleichbar stimulierend wie lebendes Futter auf die Diskus zu wirken.

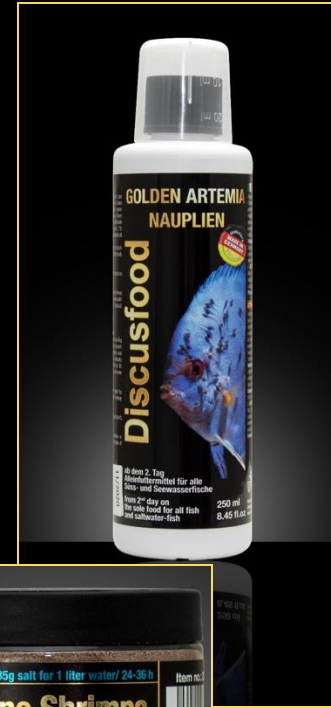
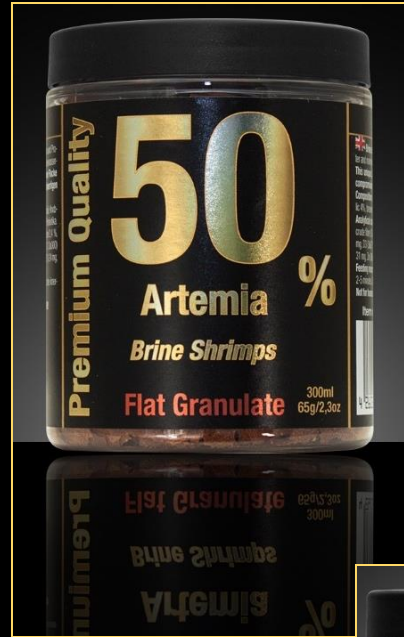
Wie Udo THÄRAN unterstreicht, haben die Tests bei Züchtern und Liebhabern von L-Welsen, Zwergcichliden, und anderen Zierfischen zu ähnlichen guten Ergebnissen geführt. Die Garnelenzüchter, denen das

neuartige Futter zu Testzwecken zur Verfügung gestellt wurde, sind allesamt ebenfalls begeistert.

Artemia 50% wird in verschiedenen Formen und Größen hergestellt, als Micro-Softgranulat für die Aufzucht von Fischen und Garnelen (Süß- und Meerwasser), als Softgranulat Größe 0,5 bis 0,8 mm für kleine Fische – auch hervorragend geeignet für die Aufzucht von Diskusfischen. Das neue XL-Softgranulat ist für Fische ab einer Größe von 10 cm bis adult geeignet. Ein garantiert hochwertiges Futter, nicht nur für Diskus. Man darf gespannt sein, welche weiteren Innovationen zukünftig aus dieser Manufaktur noch kommen werden.



Aliment premium pour presque tous les poissons d'aquarium et crevettes d'eau douce et d'eau de mer.

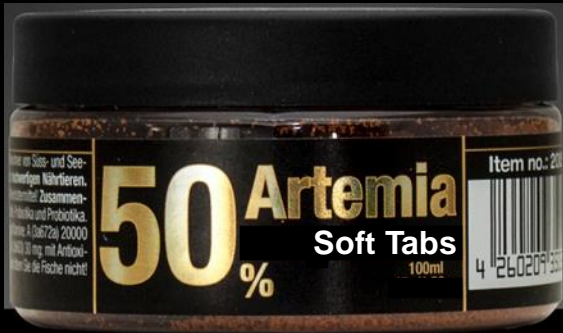


50% Artemia Soft Tabs 100ml



Nouveau Bientôt disponible
Nieuw Binnenkort beschikbaar

À partir de/van 2025



Ingo Seidel

Testé et
recomman
dé

Getest en
aanbevolen



Ingo Seidel dit à propos de nos nouveaux comprimés... les comprimés d'artémias, je peux déjà en faire l'éloge. Elles sont très bien acceptées, elles sont immédiatement mangées comme des bêtes sans grande accoutumance...
...Je les apprécie particulièrement pour mes jeunes Corydorras, qui en raffolent.

Ingo Seidel zegt over onze nieuwe tabs...Ik kan de Artemia-tabletten nu al de hemel in prijzen. Ze worden zeer goed geaccepteerd en worden meteen als een gek gegeten zonder dat je er erg aan moet wennen...
...Ik vind ze vooral waardevol voor mijn jonge Corydorras, die er helemaal gek op zijn.



Photos d'Ingo Seidel
Foto's door Ingo Seidel



50 Artemia Soft Tabs 100ml



Artemia 50% Wafer pour silures, corydoras, crevettes et autres poissons benthiques ainsi que pour presque tous les poissons d'eau douce et d'eau de mer...

..., car il s'agit de granulés sous forme de tab. Un granulé entièrement extrudé est broyé et l'étape suivante consiste à le presser pour obtenir un tab. Tous les composants sensibles à la pression et à la chaleur ne sont ajoutés qu'après cette étape de fabrication, de sorte qu'ils conservent leur structure et restent donc pleinement efficaces. La forme stable et relativement grande du tab et son comportement particulier à la descente favorisent une acceptation rapide. Même les silures sauvages délicats commencent à manger avidement les tabs après une courte période d'accoutumance, grâce à la qualité élevée de la nourriture et au comportement particulier de descente d'Artemia 50%.

Cela permet, par exemple, de faciliter l'alimentation des nouvelles populations.

En combinaison avec des protéines végétales précieuses, des vitamines, des minéraux et des acides gras de haute qualité, on obtient une nourriture principale complète, adaptée à presque tous les poissons d'eau douce et d'eau de mer.

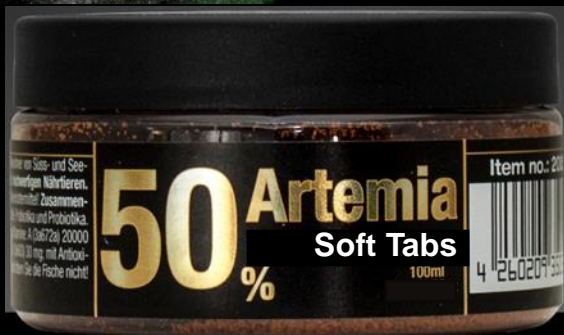


Artemia 50% Wafer voor meervallen, Corydoras, garnalen en andere bodemvissen en voor bijna alle zoet- en zoutwatervissen.

Een volledig geëxtrudeerd granulaat wordt vermalen en in de volgende stap tot een tab geperst. Alle druk- en warmtegevoelige componenten worden pas na deze productiestap toegevoegd, zodat ze hun structuur behouden en dus volledig werkzaam blijven. De stabiele en relatief grote vorm van de tab en het speciale zinkgedrag bevorderen een snelle acceptatie. Zelfs kieskeurige in het wild gevangen meervallen beginnen de tabs na een korte gewenningsperiode gulzig te eten dankzij de hoge voederkwaliteit en het speciale zinkgedrag van Artemia 50%.

Dit maakt het makkelijker om bijvoorbeeld nieuwe vissen te voeren.

In combinatie met waardevolle plantaardige eiwitten, vitaminen, mineralen en hoogwaardige vetzuren ontstaat een compleet hoofdvoer dat geschikt is voor vrijwel alle zoet- en zoutwatervissen.



À partir de/van 2025

Artemia / Brine Shrimps



Art.No. 20062
50g / 1.76oz



Art.No. 20061
65g / 2.29oz

Les kystes d'Artemia sont des kystes dont l'enveloppe extérieure est indigeste et qui contiennent un organisme vivant. Pour obtenir des nauplius, il est nécessaire de faire incuber les œufs d'Artemia. Taux d'éclosion de 90% et plus.

Composition : 100% de cystes d'artémias

Artemia-cysten zijn cysten met een onverteerbaar omhulsel dat een levend organisme bevat. Om nauplii te verkrijgen, moeten de Artemia-eitjes worden uitgebreed. Broedpercentage 90 % en hoger. Samenstelling: 100% Artemia cysten

Œufs d'artémias décapsulés sont un excellent aliment d'élevage pour tous les poissons de mer et d'eau douce. Alimentation directe sans incubation. Pour une alimentation adaptée aux poissons d'ornement. Composants naturels.

Haute teneur en nutriments. Assure une croissance saine et des couleurs naturelles. Aliment riche en fibres. Les œufs peuvent être donnés directement aux poissons.

Ontkapselde Artemia-eieren zijn een uitstekend kweekvoeder voor alle zee- en zoetwatervissen. Directe voeding zonder incubatie. Voor soorteigen voeding van siervissen. Natuurlijke ingrediënten. Hoog gehalte aan voedingsstoffen. Zorgt voor een gezonde groei en natuurlijke kleuren. Vezelrijk voer. De eieren kunnen direct gevoerd worden.



Artemia 50% Brine Shrimps 50%



Artemia 50% microgranulé Soft La saturation empêche les granulés de gonfler dans l'eau de l'aquarium ou dans le système digestif des poissons et augmente en même temps l'acceptabilité de la nourriture. Avec une granulométrie moyenne de 0,01 à 0,04 mm, cet aliment complet est parfaitement adapté à l'élevage efficace de larves de poissons et de crevettes et peut aider les plus petits représentants, tels que les larves de Bettas ou de Corydoras, à devenir « grands et forts ». Comme les granulés fins se répartissent presque uniformément dans tout le bac, l'alimentation d'un maximum de jeunes poissons est garantie.

Artemia 50% Microgranules Soft De zachte coating voorkomt dat de korrels opzwellen in het aquariumwater of in het spijsverteringskanaal van de vissen en verhoogt tegelijkertijd de acceptatie van het voer. Met een gemiddelde korrelgrootte van 0,01 tot 0,04 mm is dit volledige voer ideaal voor de efficiënte kweek van vislarven en garnalen en kan het zelfs de kleinste vertegenwoordigers, zoals larven van Bettas of Corydoras, helpen om "groot en sterk" te worden. Omdat de fijne korrels bijna gelijkmatig over het hele aquarium worden verdeeld, is het voeden van zoveel mogelijk jonge vissen gegarandeerd.

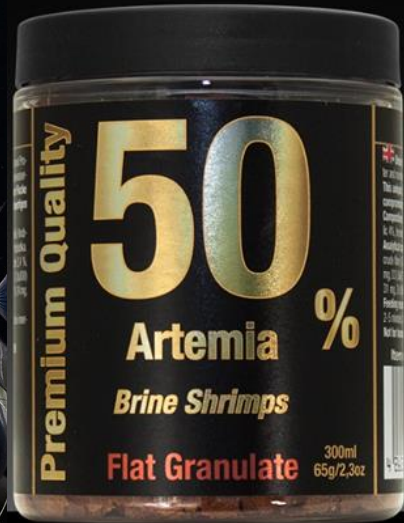


Art.No. 20052
45g / 1.58oz



Unique, un granulé entièrement extrudé sous forme de flocon

Uniek, een volledig geëxtrudeerd granulaat in de vorm van een vlok



Art.No. 20051
65g / 2.29oz



Art.No. 20051
65g / 2.29oz



Artemia 50% granulés plats : « Don't call it flocon » !

..., car il s'agit ici d'un granulé sous forme de flocon. L'extrusion permet de fabriquer un produit le plus aseptisé possible. Tous les composants sensibles à la pression et à la chaleur ne sont ajoutés qu'après cette étape de fabrication, de sorte qu'ils conservent leur structure et restent donc pleinement efficaces. La forme stable et relativement grande des granulés individuels, semblables à des flocons, et leur comportement particulier à la descente favorisent une acceptation rapide. Même les discus sauvages délicats commencent à manger avidement les granulés plats après une courte période d'adaptation, grâce à la qualité élevée de la nourriture et au comportement particulier de descente et de nage des Artemia 50%.

Bien entendu, rien ne s'oppose à ce que les granulés, légèrement broyés, soient proposés à toutes les autres espèces de poissons d'aquarium, quelle que soit leur taille. Un autre avantage du temps de séjour relativement long en surface est qu'il permet de nourrir même les mangeurs de surface très timides et craintifs. Cela permet, par exemple, de faciliter l'alimentation des nouveaux alevins. La proportion d'artémias (50%) est un argument en soi par rapport à d'autres aliments traditionnels. En combinaison avec de précieuses protéines végétales, des vitamines, des minéraux et des acides gras de haute qualité, il s'agit d'une nourriture principale complète, adaptée à presque tous les poissons d'eau douce et d'eau de mer. Veuillez toujours suivre les recommandations d'alimentation figurant sur chaque boîte.

Artemia 50% platte korrels: "Noem het geen vlok!"

... want dit is een granulaat in de vorm van een vlok. Extrusie maakt het mogelijk om een zo aseptisch mogelijk product te maken. Alle druk- en warmtegevoelige componenten worden pas na deze productiestap toegevoegd, zodat ze hun structuur behouden en dus volledig werkzaam blijven. De stabiele en relatief grote vorm van de afzonderlijke, vlokachtige korrels en het speciale zinkgedrag bevorderen een snelle acceptatie. Zelfs kieskeurige wildvang discussen beginnen de platte korrels na een korte acclimatisatieperiode gulzig te eten dankzij de hoge voederkwaliteit en het speciale zink- en zwemgedrag van Artemia 50%.

Natuurlijk is er geen reden waarom de korrels niet aan alle andere soorten aquariumvissen zouden kunnen worden aangeboden, ongeacht hun grootte. Een ander voordeel van de relatief lange verblijftijd aan het oppervlak is dat zelfs zeer schuchtere en schuwe oppervlaktevoeders gevoerd kunnen worden. Dit maakt het bijvoorbeeld gemakkelijker om nieuwe vissen te voeren. Het zuivere artemiagehalte van 50% is een argument in het voordeel ten opzichte van andere, conventionele voedersoorten. In combinatie met waardevolle plantaardige eiwitten, vitamines, mineralen en hoogwaardige vetzuren ontstaat een compleet hoofdvoer, geschikt voor bijna alle zoet- en zoutwatervissen. Volg altijd de voedingsadviezen op die op elk blikje staan.



Le premier test avec Discusfood granulés plats Artemia 50%. Les discus sauvages Heckel n'acceptent normalement pas facilement les aliments secs. Cependant, la nourriture a été immédiatement acceptée par les Heckel, elle doit être très appétissante pour eux. Les Heckel sont des poissons exigeants en matière d'alimentation. Les vidéos montrent aujourd'hui pour la première fois que nous utilisons ce produit. Visitez ma page Facebook où vous trouverez, entre autres, les vidéos.

De eerste test met Discusfood platte korrels Artemia 50%. Wildgevangen Heckel discussen accepteren droogvoer normaal gesproken niet zo gemakkelijk. Het voer werd echter meteen geaccepteerd door de Heckel, het moet erg smakelijk voor ze zijn. Heckels zijn veeleisende vissen als het op voedsel aankomt. De video's van vandaag laten zien hoe we het product voor het eerst gebruiken. Bezoek mijn Facebookpagina waar je onder andere de video's kunt vinden.

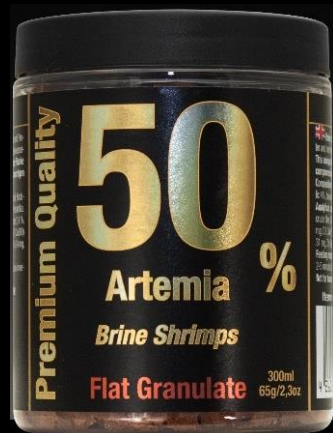
Art.No. 20051
65g / 2.29oz

Hudson Crízanto Gonçalves
Brasil

... Artemia 50% - nourriture haut de gamme unique pour presque tous les poissons d'aquarium et crevettes, qu'ils soient d'eau douce ou d'eau de mer. La meilleure alimentation des poissons d'ornement est, outre la meilleure eau possible, le défi essentiel pour tout éleveur et amateur afin de maintenir durablement les animaux en bonne santé dans les aquariums. Dirk SCHLINGMANN est un spécialiste des discus connu internationalement pour ses décennies de succès d'élevage et son expérience, et apprécié pour son engagement à grande échelle. Il s'occupe de l'élevage de discus depuis plus de 45 ans. Lors de l'alimentation de ses discus, il a toujours veillé à les nourrir de la manière la plus naturelle possible. Il refuse par principe le cœur de bœuf. Par amitié, Dirk SCHLINGMANN et Udo THRÄN, propriétaire de la société Discusfood, ont bricolé pendant quelques années une alimentation parfaite et proche de la nature. Après d'innombrables essais, ces deux amateurs passionnés ont atteint leur objectif. Discusfood produit depuis peu un granulé naturel à base de 50% d'artémias pures - une nouveauté absolue et une étape importante dans la production d'aliments. Une nourriture naturelle en boîte de cette qualité est sans doute unique à l'heure actuelle. Il s'agit de granulés entièrement extrudés. Les discus de Dirk SCHLINGMANN y réagissent extrêmement bien. Comme le souligne Udo THRÄN, les tests effectués auprès d'éleveurs et d'amateurs de poissons-chats L, de cichlidés nains et d'autres poissons d'ornement ont donné des résultats tout aussi satisfaisants. Les éleveurs de crevettes auxquels ce nouvel aliment a été fourni à des fins de test sont tous également enthousiastes. Artemia 50% est produit sous différentes formes et tailles, en micro-granulés mous pour l'élevage de poissons et de crevettes (eau douce et eau de mer), en granulés mous de 0,5 à 0,8 mm pour les petits poissons - également parfaitement adaptés à l'élevage de discus. Les granulés mous XL conviennent aux poissons à partir d'une taille de 10 cm jusqu'à l'âge adulte. Une nourriture garantie de haute qualité, pas seulement pour les discus.



Art.No. 20050
150g / 5.29oz



Art.No. 20051
65g / 2.29oz

... Artemia 50% - unieke hoogwaardige voeding voor bijna alle aquariumvissen en -garnalen, zowel zoetwater- als zeewatervissen. Naast het best mogelijke water is de beste voeding voor siervissen de belangrijkste uitdaging voor elke kweker en hobbyist om de dieren in het aquarium op lange termijn gezond te houden. Dirk SCHLINGMANN is internationaal bekend als discusexpert dankzij zijn decennialange kweeksuccessen en zijn ervaring en wordt gewaardeerd om zijn brede inzet. Hij houdt zich al meer dan 45 jaar bezig met het kweken van discussen. Bij het voeren van zijn discussen heeft hij er altijd op gelet om ze zo natuurlijk mogelijk te voeren. Uit principe verwerpt hij runderhart.

Als vrienden hebben Dirk SCHLINGMANN en Udo THRÄN, eigenaar van Discusfood, meerdere jaren gewerkt aan het perfecte natuurlijke voer. Na talloze pogingen hebben de twee gepassioneerde enthousiastelingen hun doel bereikt. Discusfood produceert sinds kort een natuurlijk granulaat op basis van 50% pure Artemia - een absolute noviteit en een mijlpaal in de voedselproductie. Een natuurlijk blikvoer van deze kwaliteit is momenteel uniek. Het is een volledig geëxtrudeerd granulaat. De discusvissen van Dirk SCHLINGMANN reageren er bijzonder goed op. Zoals Udo THRÄN benadrukt, hebben tests met kwekers en liefhebbers van L-katvissen, dwergcichliden en andere siervissen tot vergelijkbare goede resultaten geleid. De garnalenkwekers die het nieuwe voer voor testdoeleinden kregen, zijn allemaal even enthousiast. Artemia 50% wordt geproduceerd in verschillende vormen en maten, als micro soft granules voor het kweken van vissen en garnalen (zoet en zout water), als soft granules maat 0,5 tot 0,8 mm voor kleine vissen - ook ideaal voor het kweken van discusvissen. De XL zachte korrels zijn geschikt voor vissen van 10 cm tot volwassen grootte. Een gegarandeerd hoogwaardig voer, niet alleen voor discusvissen.

Artemia 50% Brine Shrimps 50%



Artemia 50% granulés mous

La semelle empêche les granulés de gonfler dans l'eau de l'aquarium ou dans le système digestif des poissons et augmente en même temps l'acceptabilité de la nourriture. La granulométrie de 0,5 - 0,8 mm qualifie les granulés mous principalement pour les espèces de poissons d'ornement de petite et moyenne taille.

Artemia 50% granulés mous **XL**

d'environ 1,5 - 2 mm, convient aux poissons de taille moyenne à grande.

L'expérience a montré qu'Artemia 50% Softgranulat n'est pas seulement apprécié par les poissons d'ornement, mais aussi par de nombreux amateurs de crevettes qui ont déjà découvert cette nourriture complète et abondante pour eux-mêmes ou leurs protégés.

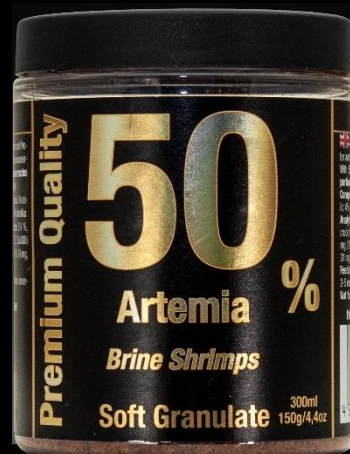
Artemia 50% zachte korrels

De zachte korrels voorkomen dat de korrels opzwellen in het aquariumwater of in het spijsverteringskanaal van de vissen en maken het voer tegelijkertijd acceptabeler. De korrelgrootte van 0,5 - 0,8 mm kwalificeert de soft granules voornamelijk voor kleine tot middelgrote siervissoorten.

Artemia 50% zachte korrels **XL**

ca. 1,5 - 2 mm, is geschikt voor middelgrote tot grote vissen.

De ervaring heeft geleerd dat Artemia 50% soft granules niet alleen goed wordt ontvangen door siervissen, maar dat ook veel garnalenliefhebbers dit rijke complete voer voor zichzelf of hun protegés hebben ontdekt.



Art.No. 20050
150g / 5.29oz



Art.No. 20053
150g / 5.29oz



Art.No.

Artemia 50%, protéines végétales, farine de riz, huile de saumon, ail 4%, levure de bière, algues, acides aminés, minéraux, prébiotiques et probiotiques.

Protéine brute 49,3 %,
Matières grasses brutes 7 %,
Cendres brutes 2,4 %,
Fibres brutes 0,7

Pekelkreeftjes 50%, plantaardige eiwitten, rijstmeel, zalmolie, knoflook 4%, biergist, kelp, aminozuren, mineralen, prebiotica en probiotica

Ruw eiwit 49,3%,
Ruw vet 7 %,
Ruw as 2,4 %,
Ruw celstof 0,7

Vitamines : A (3a672a) 20000 IU, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IU ; avec colorants ; oligo-éléments : Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg ; avec antioxydants.

Vitaminen: A (3a672a) 20000 IE, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IE; met kleurstoffen; sporenelementen: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; met antioxidanten.

À partir de/van 2025



Art.No. 20052
45g / 1.58oz

Artemia 50%, pflanzliche Proteine, Reismehl, Lachsöl, Knoblauch 4%, Bierhefe, Seetang, Aminosäuren, Mineralstoffe, Präbiotika und Probiotika
Vitamine: A (3a672a) 20000 IU, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IU; mit Farbstoffen;
Spurenelemente: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; mit Antioxidantien.

Protéine brute 49,3 %,
Matières grasses brutes 7 %,
Cendres brutes 2,4 %,
Fibres brutes 0,7

Brine shrimps 50%, vegetable proteins, rice flour, salmon oil, garlic 4%, brewer's yeast, kelp, amino acids, minerals, prebiotics and probiotics
Vitamins: A (3a672a) 20000 IU, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IU; with dyes; trace elements: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; with antioxidants.

Ruw eiwit 49,3%,
Ruw vet 7 %,
Ruw as 2,4 %,
Ruw celstof 0,7



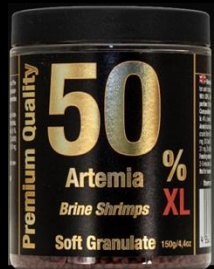
Art.No. 20050
150g / 5.29oz

Artemia 50%, pflanzliche Proteine, Reismehl, Lachsöl, Knoblauch 4%, Bierhefe, Seetang, Aminosäuren, Mineralstoffe, Präbiotika und Probiotika
Vitamine: A (3a672a) 20000 IU, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IU; mit Farbstoffen;
Spurenelemente: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; mit Antioxidantien.

Protéine brute 49,3 %,
Matières grasses brutes 7 %,
Cendres brutes 2,4 %,
Fibres brutes 0,7

Brine shrimps 50%, vegetable proteins, rice flour, salmon oil, garlic 4%, brewer's yeast, kelp, amino acids, minerals, prebiotics and probiotics
Vitamins: A (3a672a) 20000 IU, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IU; with dyes; trace elements: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; with antioxidants.

Ruw eiwit 49,3%,
Ruw vet 7 %,
Ruw as 2,4 %,
Ruw celstof 0,7



Art.No. 20053
150g / 5.29oz

Artemia 50%, pflanzliche Proteine, Reismehl, Lachsöl, Knoblauch 4%, Bierhefe, Seetang, Aminosäuren, Mineralstoffe, Präbiotika und Probiotika
Vitamine: A (3a672a) 20000 IU, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IU; mit Farbstoffen;
Spurenelemente: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; mit Antioxidantien.

Protéine brute 49,3 %,
Matières grasses brutes 7 %,
Cendres brutes 2,4 %,
Fibres brutes 0,7

Brine shrimps 50%, vegetable proteins, rice flour, salmon oil, garlic 4%, brewer's yeast, kelp, amino acids, minerals, prebiotics and probiotics
Vitamins: A (3a672a) 20000 IU, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IU; with dyes; trace elements: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; with antioxidants.

Ruw eiwit 49,3%,
Ruw vet 7 %,
Ruw as 2,4 %,
Ruw celstof 0,7



Art.No. 20051
65g / 2.29oz

Artemia 50%, pflanzliche Proteine, Reismehl, Lachsöl, Knoblauch 4%, Bierhefe, Seetang, Aminosäuren, Mineralstoffe, Präbiotika und Probiotika
Vitamine: A (3a672a) 20000 IU, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IU; mit Farbstoffen;
Spurenelemente: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; mit Antioxidantien.

Protéine brute 49,3 %,
Matières grasses brutes 7 %,
Cendres brutes 2,4 %,
Fibres brutes 0,7

Brine shrimps 50%, vegetable proteins, rice flour, salmon oil, garlic 4%, brewer's yeast, kelp, amino acids, minerals, prebiotics and probiotics
Vitamins: A (3a672a) 20000 IU, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IU; with dyes; trace elements: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; with antioxidants.

Ruw eiwit 49,3%,
Ruw vet 7 %,
Ruw as 2,4 %,
Ruw celstof 0,7

Granulés premium en flocons

Premium granulaat in vlokvorm

Idéal pour les petits et les gros poissons

Ideaal voor grote en kleine vissen



Art.No. 20060
65g / 2.29oz



Ce granulé plat unique, entièrement extrudé, est à la fois granulé et floconné : il est d'abord mélangé sous forme de granulés et doublement extrudé en microgranulés, puis pressé en flocons dans une machine spéciale et humidifié avec des vitamines, des pré- et probiotiques pendant le processus de refroidissement. Le résultat est une nouvelle nourriture premium de qualité supérieure, contenant des ingrédients tels que des moules, des crevettes, des calamars, du krill, etc. Une nourriture qui ravira non seulement les aquariophiles d'eau douce, mais aussi les aquariophiles d'eau de mer. Un produit haut de gamme absolu de Discusfood.

Dit unieke, volledig geëxtrudeerde platte granulaat is zowel granulaat als vlok: het wordt eerst gemengd als granulaat en dubbel geëxtrudeerd tot microgranulaat, vervolgens in een speciale machine tot vlokken geperst en tijdens het koelproces bevochtigd met vitamines, prebiotica en probiotica. Het resultaat is een nieuw premiumvoer van hoge kwaliteit met ingrediënten zoals mosselen, garnalen, inktvis, krill, enz. Een voer dat niet alleen zoetwateraquarianen, maar ook zeewateraquarianen zal plezieren. Een absoluut topproduct van Discusfood.

Frutti di mare

Granulés premium en flocons



La composition fait toute la différence. Cette nourriture pour poissons est à juste titre appelée « fruits de mer ». Des ingrédients tels que la farine de calmar, le krill, la farine de crevette, la farine de poisson, le concentré de moule verte, d'importants acides gras oméga-3 sont également inclus, ainsi que des algues sèches telles que la chlorelle, l'une des algues les plus précieuses, et le moringa, dont on dit qu'il contient des hormones de croissance naturelles. Cet aliment exceptionnel pour poissons contient également des algues, de l'ail et des pigments de poivre rouge, qui contribuent de manière significative au maintien de la santé, de la vitalité et de la couleur.

Tintenfisch



Krill



Muscheln



Garnelen



Lachs Öl



Moringa



Chlorella



Knoblauch



Art.No. 20060
65g / 2.29oz

Frutti di mare

Premium granulaat in vlokform

De samenstelling maakt het verschil. Dit visvoer wordt met recht “vruchten van de zee” genoemd. Ingrediënten zoals inktvismeel, krill, garnalenmeel, vismeel, groenlipmosselconcentraat, belangrijke omega-3 vetzuren zijn ook opgenomen, evenals droge algen zoals chlorella, een van de meest waardevolle algensoorten van allemaal, en moringa, waarvan wordt gezegd dat het natuurlijke groeihormonen bevat. Dit uitzonderlijke visvoer bevat ook zeewier, knoflook en rode peperpigmenten, die aanzienlijk bijdragen aan het behoud van gezondheid, vitaliteit en kleur.



Tintenfisch



Krill



Muscheln



Garnelen



Lachs Öl



Moringa



Chlorella



Knoblauch



Art.No. 20060
65g / 2.29oz

Buffet di Insect

Granulés premium en flocons

Premium granulaat in vlokform



Art.No. 20059
65g / 2.29oz

Cette nourriture pour poissons d'ornement, adaptée à l'espèce et élaborée selon les dernières connaissances en matière d'alimentation des poissons, se distingue par sa composition proche de la nature. Avec cette gamme d'aliments, vos favoris reçoivent le meilleur de la nature. Comparez simplement les ingrédients.

Dit voor siervissen geschikte voer, samengesteld volgens de nieuwste voedingsnormen voor vissen, wordt gekenmerkt door zijn natuurlijke samenstelling. Dit voerassortiment biedt uw huisdieren het beste uit de natuur. Vergelijk gewoon de ingrediënten.



Buffet di Insect

Granulés premium en flocons

Premium granulaat in vlokvorm



Cette nourriture pour poissons unique est composée de plus de 50% d'insectes. La nourriture naturelle de la plupart des poissons. Ici, nous avons utilisé presque exclusivement des insectes FD (lyophilisés). Leur eau, souvent supérieure à 96 %, est extraite de manière douce, puis broyée et transformée en flocons extrudés. L'avantage par rapport à la nourriture congelée est qu'ils ne donnent pas d'eau, qui peut souvent être chargée de germes ou même de parasites.

Dit unieke visvoer bestaat voor meer dan 50% uit insecten. Het natuurlijke voedsel van de meeste vissen. Hier hebben we bijna uitsluitend FD (gevroesdroogde) insecten gebruikt. Het water, vaak meer dan 96%, wordt er voorzichtig uitgehaald en vervolgens vermalen en verwerkt tot een geëxtrudeerde vlok. Het voordeel ten opzichte van diepvriesvoer is dat ze geen water voeren, dat vaak besmet kan zijn met ziektekiemen of zelfs parasieten.

Art.No. 20059
65g / 2.29oz



Art.No. 20060
65g / 2.29oz

Farine de seiche 11 %, krill 11 %, farine de crevettes 11 %, farine de poisson 11 %, riz, seigle, avoine, petits pois, farine de coquillage 3,5 %, ail 3 %, huile de saumon, levure de bière, extrait de moule verte 1,6 %; algues sèches 4 % (chlorella 1,5 %, kelp 1,5 %, spiruline 1 %), moringa 1,5 %, champignon shiitake.

Additifs/kg : vitamines : A (3a672a) 28000 IE, C (3a300) 210 mg, D3 (3a671) 2100 IE ; avec colorants ;

Oligo-éléments : Fe (3b103) 34 mg, Mn (3b502) 43 mg, Zn (3b603) 42 mg ; avec antioxydants.

Protéine brute 40 %.
Matières grasses brutes 8 %.
Cendres brutes 9 %.
Fibre brute 3

Squid meal 11 %, krill 11 %, shrimp meal 11 %, fish meal 11 %, rijst, rogge, haver, erwten, mosselmeel 3,5 %, knoflook 3 %, zalmolie, biergist, groenlipmosseextract 1,6 %; gedroogde algen 4 % (chlorella 1,5 %, kelp 1,5 %, spirulina 1 %), moringa 1,5 %, shiitake paddenstoel.

Toevoegingsmiddelen/kg: Vitaminen: A (3a672a) 28000 IE, C (3a300) 210 mg, D3 (3a671) 2100 IE; met kleurstoffen;
Sporenelementen: Fe (3b103) 34 mg, Mn (3b502) 43 mg, Zn (3b603) 42 mg; met antioxidanten.

Ruw eiwit 40
Ruw vet 8
Ruwe as 9
Ruwe celstof 3



Art.No. 20059
65g / 2.29oz

Protéines d'insectes, farine de blé, gluten de blé, farine d'Hermetia, farine de krill, farine de crevettes, épinards, maïs, tubifex, vers à soie, extrait de vers de sang rouges, levure de bière, bêtaïne, chou vert, huile de poisson, moringa, spiruline, ail, complexe multivitaminé.

Additifs/kg : vitamines : A (3a672a) 24000 IE, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1800 IE ; avec colorants ;

Oligo-éléments : Fe (3b103) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg ; avec antioxydants

Protéine brute 50 %.
Matières grasses brutes 6,5 %.
Cendres brutes 6,4 %.
Fibre brute 2,9 %.

Insecteneiwit, tarwemeel, tarwegluten, heremietmeel, krillmeel, garnalenmeel, spinazie, maïs, tubifex, zijderups, rode bloedworm extract, biergist, betaïne, boerenkool, visolie, moringa, spirulina, knoflook, multivitaminencomplex
Toevoegingsmiddelen/kg: Vitaminen: A (3a672a) 24000 IE, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1800 IE; met kleurstoffen;
Sporenelementen: Fe (3b103) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; met antioxidanten.

Ruw eiwit 50 %
ruw vet 6,5 %
Ruwe as 6,4 %
Ruwe celstof 2,9 %



Best Heart Flakes

Best Heart Flakes est une nourriture principale à la composition équilibrée. Il est principalement adapté aux discus, mais convient également parfaitement à tous les autres poissons d'ornement mangeant des flocons grâce à ses ingrédients de haute qualité. La particularité la plus marquante de la composition est la protéine bovine. Par nature, les discus ne mangent pas de vache. Néanmoins, on s'efforce naturellement de mettre à la disposition de ses pensionnaires une source de protéines bien assimilable, afin de ne pas les soumettre à la pression de la sélection naturelle, mais de leur fournir un apport optimal du point de vue de l'alimentation. Le cœur de bœuf cru, tel qu'il est utilisé par exemple dans la nourriture congelée, contient du collagène et de l'hémoglobine que le discus ne peut pas décomposer en raison du manque d'enzymes. Ces protéines bovines indigestes peuvent se déposer en couches sur la paroi intestinale et permettent ainsi une forte multiplication des parasites, comme les flagellés. Les poissons nourris pendant une longue période avec du cœur de bœuf cru peuvent donc paraître affaiblis et amaigris et même, par la suite, développer ce que l'on appelle la maladie des trous. Pour prévenir ce problème, Discusfood ne transforme dans les flocons Best Heart que les protéines bovines très digestes, toutes les substances nocives, comme l'hémoglobine, ayant été éliminées. L'enrichissement supplémentaire avec toutes les vitamines, minéraux et fibres essentiels donne une nourriture principale parfaitement équilibrée qui favorise de manière optimale la croissance et la santé de vos poissons d'ornement. Un autre avantage des flocons Best Heart par rapport au cœur de bœuf congelé est leur « résistance à la morsure ». Il ne se désagrège pas lors de l'alimentation et ne trouble pas l'eau, bien qu'il ne contienne qu'une faible quantité de liant et pas de gélatine. Cela contribue largement à soulager le filtre de l'aquarium. Les changements d'eau peuvent être réduits et il ne se forme pas de composés protéiniques aux odeurs désagréables. De plus, en comparaison directe, les flocons offrent une valeur nutritive nettement plus élevée que le cœur de bœuf congelé, ne sont pas soumis à la chaîne du froid, sont beaucoup plus faciles à doser et prennent moins de place à stocker.



Pourquoi un cœur de bœuf en flocons ?

Le cœur de bœuf cru contient des fibres de collagène que le discus ne peut pas décomposer en raison du manque d'enzymes. Il en résulte une couche indigeste sur la paroi intestinale, ce qui permet une forte prolifération des parasites. Les poissons nourris pendant une longue période avec du cœur de bœuf cru peuvent contracter des flagellés. Par la suite, la maladie dite des trous peut se développer.

Pour prévenir ce problème, Discusfood n'utilise que des protéines bovines pures dans les nouveaux flocons Best Heart, toutes les substances nocives ont été éliminées. De plus, le flocon est enrichi de toutes les vitamines, oligo-éléments et fibres alimentaires essentiels.

Le cœur de bœuf congelé pollue l'eau de l'aquarium. Pourquoi la pollution est-elle nettement moins importante avec les flocons Best Heart ?

Le flocon est « résistant à la morsure ». Ils ne se désagrègent pas lorsqu'on les donne aux animaux et ne troublent pas l'eau. Malgré cela, les flocons Best Heart ne contiennent qu'une faible proportion de liant et aucune gélatine. Cela contribue largement à décharger le filtre de l'aquarium. Les changements d'eau peuvent être réduits et il ne se forme pas de composés protéiniques aux odeurs désagréables.

Quels sont les autres avantages des flocons Best Heart par rapport au cœur de bœuf traditionnel ?

Sa valeur nutritive est nettement plus élevée. Chaque boîte de flocons Best Heart correspond à plusieurs fois la quantité de cœur de bœuf congelé. De plus, il ne nécessite pas de chaîne du froid, il est peu encombrant et peut être dosé avec précision, ce qui évite une décongélation fastidieuse.

Que se passe-t-il si mes discus n'ont été nourris que de cœur de bœuf congelé pendant longtemps ?

Après une phase d'adaptation, ces poissons acceptent également cette nourriture sans problème.

Best Heart Flaks

Best Heart Flakes is een hoofdvoeder met een uitgebalanceerde samenstelling. Het is in de eerste plaats bedoeld voor discusvissen, maar is dankzij de hoogwaardige ingrediënten ook ideaal voor alle andere vlokettende siervissen. De opvallendste bijzonderheid in de samenstelling is het rundereiwit. Discusvissen eten van nature geen koeien. Toch streven we er natuurlijk naar om onze vissen te voorzien van een goed bruikbare eiwitbron, zodat ze niet worden blootgesteld aan natuurlijke selectiedruk, maar optimaal worden gevoederd. Rauw runderhart, zoals bijvoorbeeld gebruikt in diepvriesvoer, bevat collagene en hemoglobine, die de discus niet kan afbreken door een gebrek aan enzymen. Deze onverteerbare rundereiwitten kunnen in lagen op de darmwand worden afgezet, waardoor parasieten zoals flagellaten zich kunnen vermenigvuldigen. Vissen die gedurende een langere periode met rauwe runderhart worden gevoerd, kunnen er daardoor verzwakt en vermagerd uitzien en zelfs de zogenaamde putjesziekte ontwikkelen. Om dit probleem te voorkomen verwerkt Discusfood alleen de licht verteerbare rundereiwitten in de Best Heart Flake, alle schadelijke stoffen zoals hemoglobine zijn verwijderd. De extra verrijking met alle belangrijke vitaminen, mineralen en vezels resulteert in een allround uitgebalanceerd hoofdvoer dat de groei en gezondheid van uw siervissen optimaal bevordert. Een ander voordeel van Best Heart Flake ten opzichte van diepvries runderhart is de "bijtweerstand". Het valt niet uit elkaar tijdens het voeren en vertroebelt het water niet, ook al bevat het slechts een kleine hoeveelheid bindmiddel en geen gelatine. Dit draagt aanzienlijk bij aan de vermindering van de belasting van het aquariumfilter. Waterverversingen kunnen worden beperkt en er worden geen geurverstorende eiwitverbindingen gevormd. Bovendien biedt de vlok een aanzienlijk hogere voedingswaarde dan diepvries runderhart in directe vergelijking, is het niet onderhevig aan een koudeketen, is het veel gemakkelijker te doseren en neemt het minder ruimte in beslag in de opslag.



Waarom een runderhartschilfer?

Rauw runderhart bevat collageenvezels, die de discus niet kan afbreken door een gebrek aan enzymen. Dit resulteert in een onverteerbare laag op de darmwand, waardoor parasieten zich kunnen vermenigvuldigen. Vissen die lange tijd rauw runderhart gevoerd hebben gekregen, kunnen flagellaten oplopen. In het verdere verloop van de ziekte kan zich de zogenaamde putziekte ontwikkelen.

Om dit probleem te voorkomen gebruikt Discusfood in de nieuwe Best Heart vlok alleen puur rundereiwit, alle schadelijke stoffen zijn verwijderd. Daarnaast is de vlok verrijkt met alle belangrijke vitaminen, sporenelementen en vezels.

Bevroren runderhart vervuult het aquariumwater. Waarom vermindert de Best Heart vlok de belasting aanzienlijk?

De vlok is "bijtvast". Het valt niet uit elkaar bij het voeren en vertroebelt het water niet. Desondanks bevatten de Best Heart vlokken slechts een kleine hoeveelheid bindmiddel en geen gelatine. Dit draagt aanzienlijk bij aan de vermindering van de belasting van het aquariumfilter. Waterverversingen kunnen worden beperkt en er worden geen geurverstorende eiwitverbindingen gevormd.

Welke andere voordelen heeft Best Heart vlok boven conventioneel runderhart ?

De voedingswaarde is aanzienlijk hoger. Elk blikje Best Heart vlokken staat gelijk aan een veelvoud van de hoeveelheid bevroren runderhart. Bovendien is er geen koelketen voor nodig, is het ruimtebesparend en kan het nauwkeurig worden gedoseerd, waardoor het vervelende ontdooien niet meer nodig is.

Wat moet ik doen als mijn discusvissen al lange tijd alleen bevroren runderhart te eten krijgen?

Na een gewenningsfase zullen ook deze vissen dit voer zonder problemen accepteren.



Discusfood®
die Manufaktur

Super Growth

Aliments d'élevage pour toutes les couleurs

Opfokvoer voor alle kleuren



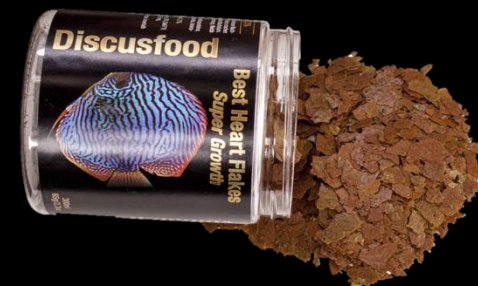
Cette **Power-Flocke** combine tous les **avantages** du cœur de bœuf sans ses inconvénients, comme le collagène et le sang. Les composants équilibrés de cette nourriture en font **un aliment spécial pour discus** et assurent une excellente croissance. **Contient des substances favorisant la digestion** pour une utilisation optimale de la nourriture. **Riche en vitamines et minéraux.**
Composition: protéines de bœuf, riz, krill certifié MSC, protéines d'insectes, huile de saumon, ail, farine de calmar, extraits de levure, spiruline, kelp, prébiotiques, acides aminés, pigment de poivron rouge.

Constituants analytiques: Protéines brutes 45,8%, matières grasses brutes 8,3%, cendres brutes 7,2%, fibres brutes 1,8%.

Additifs par kg: vitamines : A (3a672a) 76500 UI, C (3a300) 1730 mg, D3 (3a671) 1950 UI ; avec colorants ; oligo-éléments : Fe (E1) 90 mg, Mn (3b502) 50 mg, Zn (3b603) 52 mg ; avec antioxydants.

Recommandation d'alimentation: Nourrir 2-3 fois par jour autant que les poissons mangent en 2-5 minutes. Ne pas suralimenter les poissons !

CONSERVER AU FRAIS ET AU SEC !



Deze **powervlok** combineert alle **voordelen** van runderhart zonder de nadelen, zoals collageen en bloed. De uitgebalanceerde ingrediënten van dit voer maken het tot **een speciaal discusvoer** en zorgen voor een uitstekende groei. **Met verteringsstoffen** voor optimale voerbenutting. **Rijk aan vitamines en mineralen.**
Samenstelling: rundereiwwitten, rijst, MSC gecertificeerd krill, insecteneiwwitten, zalmolie, knoflook, inktvismeeel, gistextracten, spirulina, kelp, prebiotica, aminozuren, rood paprikapigment.

Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 45,8%, ruw vet 8,3%, ruwe as 7,2%, ruwe celstof 1,8%.

Toevoegingsmiddelen per kg: Vitaminen: A (3a672a) 76500 IE, C (3a300) 1730 mg, D3 (3a671) 1950 IE; met kleurstoffen; Sporenelementen: Fe (E1) 90 mg, Mn (3b502) 50 mg, Zn (3b603) 52 mg; met antioxydanten.
Voedingsadvies: Voer 2-3 keer per dag zoveel als de vissen binnen 2-5 minuten opeten. Niet overvoeren!

KOEL EN DROOG BEWAREN!

Art.No. 20041
65g / 2.29oz

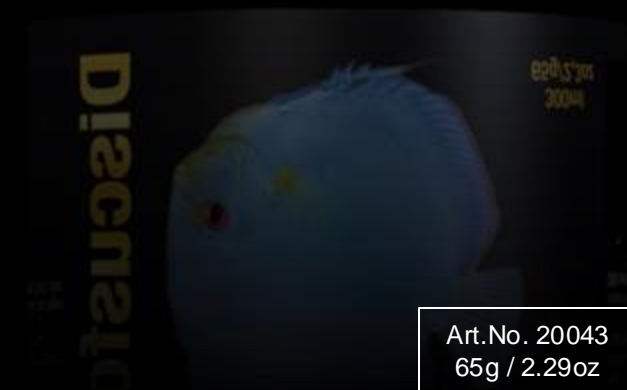
Blue Dream

La composition ciblée des « Best Heart Flakes Blue Dream », composée de vitamines de haute qualité, de minéraux, de probiotiques et du Color Booster bleu, permet aux éleveurs de discus ambitieux de soutenir de manière optimale la pigmentation bleue des animaux et de favoriser une coloration intense. Ce flocon est un aliment complémentaire, veuillez donc suivre scrupuleusement les recommandations d'alimentation indiquées sur chaque boîte. La composition ciblée des « Best Heart Flakes Blue Dream », composée de vitamines de haute qualité, de minéraux, de probiotiques et du Color Booster bleu, permet aux éleveurs de discus ambitieux de soutenir de manière optimale la pigmentation bleue des animaux et de favoriser une coloration intense. Ce flocon est un aliment complémentaire, veuillez donc suivre scrupuleusement les recommandations alimentaires indiquées sur chaque boîte.

De gerichte samenstelling van "Best Heart Flakes Blue Dream", bestaande uit hoogwaardige vitamines, mineralen, probiotica en de Colour Booster Blue, stelt de ambitieuze discussouder in staat om de blauwe pigmentatie van de dieren optimaal te ondersteunen en een intensieve kleuring te bevorderen. Deze vlok is een aanvullend diervoeder, dus volg de voedingsaanbevelingen die op elk blik staan exact op. La composition ciblée des " Best Heart Flakes Blue Dream ", composée de vitamines de haute qualité, de minéraux, de probiotiques et du Color Booster bleu, permet aux éleveurs de discus ambitieux de soutenir de manière optimale la pigmentation bleue des animaux et de favoriser une coloration intense. Ce flocon est un aliment complémentaire, veuillez donc suuillez scrupuleusement les recommandations alimentaires indiquées sur chaque boîte.



Art.No. 20043
65g / 2.29oz



Blue Dream

Simply the best



Art.No. 20043
65g / 2.29oz

Cette **Power-Flocke** combine tous les **avantages** du cœur de bœuf sans ses inconvénients, comme le collagène et le sang. Les composants équilibrés de cette nourriture en font **un aliment spécial pour discus** et assurent une excellente croissance. **Avec Color Booster bleu** pour un soutien intensif de la pigmentation bleue et **riche en vitamines et minéraux**.

Composition: protéines de bœuf, riz, krill certifié MSC, protéines d'insectes, huile de saumon, ail, farine de calmar, extraits de levure, spiruline, kelp, prébiotiques, acides aminés, pigment de poivron rouge.

Constituants analytiques: Protéines brutes 45,8 %, matières grasses brutes 8,3 %, cendres brutes 7,2 %, fibres brutes 1,8 %.

Additifs par kg: vitamines : A (3a672a) 49500 UI, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1840 UI ; avec colorants ; oligo-éléments : Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg ; avec antioxydants.

Recommandation d'alimentation: Aliment complémentaire, ne pas donner plus de 40% des besoins journaliers et seulement ce que les poissons mangent en 5 minutes. **Ne pas suralimenter !**



Deze **powervlok** combineert alle voordelen van runderhart zonder de nadelen, zoals collageen en bloed. De uitgebalanceerde ingrediënten van dit voer maken het tot **een speciaal discusvoer** en zorgen voor een uitstekende groei. **Met Colour Booster Blue** voor intensieve ondersteuning van de blauwe pigmentatie en **rijk aan vitamines en mineralen**.

Samenstelling: rundereiwitten, rijst, MSC gecertificeerd krill, insecteneiwitten, zalmolie, knoflook, inktvismeeel, gistextracten, spirulina, kelp, prebiotica, aminozuren, rood paprikapigment.

Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 45,8%, ruw vet 8,3%, ruwe as 7,2%, ruwe celstof 1,8%.

Toevoegingsmiddelen per kg: Vitaminen: A (3a672a) 49500 IE, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1840 IE; met kleurstoffen; sporenelementen: Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; met antioxidanten.

Voederadvies: Bijvoederen, niet meer dan 40% van de dagelijkse behoefte en niet meer dan de vissen binnen 5 minuten opeten. **Niet overvoeren!**





Notre meilleure nourriture colorée rouge pour renforcer tous les pigments rouges, pas seulement chez les discus.

Ons beste rode kleurvoer om alle rode pigmenten te versterken, niet alleen bij discusvissen.

Une doublure colorée entièrement extrudée sous forme de flocon
Een volledig geëxtrudeerde gekleurde voering in de vorm van een vlok



Art.No. 20045
65g / 2.29oz



Red Dream



Simply the best



Art.No. 20045
65g / 2.29oz

Cette **Power-Flocke** combine tous les **avantages** du cœur de bœuf sans ses inconvénients comme le collagène et le sang. Les composants équilibrés de cette nourriture en font **un aliment spécial pour discus** et assurent une excellente croissance. **Contient Color Booster Red** pour un soutien intensif de la pigmentation rouge. **Riche en vitamines et minéraux.**

Composition: protéines de bœuf, riz, krill certifié MSC, protéines d'insectes, huile de saumon, ail, farine de calmar, extraits de levure, spiruline, kelp, prébiotiques, acides aminés, pigment de poivron rouge.

Constituants analytiques: Protéines brutes 45,8 %, matières grasses brutes 8,3 %, cendres brutes 7,2 %, fibres brutes 1,8 %.

Additifs par kg: vitamines : A (3a672a) 72000 UI, C (3a300) 13300 mg, D3 (3a671) 2950 UI ; avec colorants ; oligo-éléments : Fe (E 1) 80 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 50 mg ; avec antioxydants.

Recommandation d'alimentation: Aliment complémentaire, ne pas donner plus de 40% des besoins journaliers et seulement ce que les poissons mangent en 5 minutes. **Ne pas suralimenter !**



Deze **powervlok** combineert alle **voordelen** van runderhart zonder de nadelen zoals collageen en bloed. De uitgebalanceerde ingrediënten van dit voer maken het **tot een speciaal discusvoer** en zorgen voor een uitstekende groei. **Met Colour Booster Red** voor intensieve ondersteuning van de rode pigmentatie.

Rijk aan vitamines en mineralen.

Samenstelling: rundereiwitten, rijst, MSC gecertificeerd krill, insecteneiwitten, zalmolie, knoflook, inktvismeel, gistextracten, spirulina, kelp, prebiotica, aminozuren, rood paprikapigment.

Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 45,8%, ruw vet 8,3%, ruwe as 7,2%, ruwe celstof 1,8%.

Toevoegingsmiddelen per kg: Vitaminen: A (3a672a) 72000 IE, C (3a300) 13300 mg, D3 (3a671) 2950 IE; met kleurstoffen; sporenelementen: Fe (E 1) 80 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 50 mg; met antioxidanten.

Voederadvies: Bijvoederen, niet meer dan 40% van de dagelijkse behoefte en niet meer dan de vissen binnen 5 minuten opeten. **Niet overvoeren!**



Pro Breed

La composition ciblée de vitamines, de minéraux et de probiotiques de haute qualité permet à l'éleveur de discus ambitieux de préparer ses protégés de manière optimale à la reproduction et de stimuler de manière ciblée la disposition au frai des animaux sélectionnés. « Best Heart Flakes Pro Breed » est donc une nourriture hautement fonctionnelle, spécialement conçue pour soutenir professionnellement tous les éleveurs de discus, qu'ils soient professionnels ou amateurs.

Bien entendu, cette fonctionnalité suppose que « Best Heart Flakes Pro Breed » ne soit pas utilisé comme aliment principal, mais principalement à des fins de reproduction. La stimulation du frai dans les groupes et les bancs de discus qui ne sont pas destinés à l'élevage peut entraîner un comportement territorial inutile et, par conséquent, un stress évitable au sein de la communauté de poissons. Veuillez donc suivre scrupuleusement les recommandations d'alimentation indiquées sur chaque boîte.

De gerichte samenstelling van hoogwaardige vitamines, mineralen en probiotica stelt ambitieuze discushouders in staat om hun beschermelingen optimaal voor te bereiden op de kweek en de bereidheid van de geselecteerde dieren om te paaien gericht te bevorderen. "Best Heart Flakes Pro Breed" is daarom een zeer functioneel voer dat speciaal is ontwikkeld om alle discuskwekers, zowel professionele als amateurkwekers, professioneel te ondersteunen.

Natuurlijk vereist de functionaliteit dat "Best Heart Flakes Pro Breed" niet als hoofdvoer wordt gebruikt, maar in de eerste plaats voor kweekdoeleinden. Het aanmoedigen van kuitschieten in groepen en scholen discusvissen die niet bedoeld zijn voor de kweek kan leiden tot onnodig territoriaal gedrag en daarmee tot vermijdbare stress binnen de visgemeenschap. Volg daarom precies de voedingsaanbevelingen die op elk blikje staan.

Composition: beef proteins, rice, MSC certified krill, insect proteins, salmon oil, garlic, squid meal, yeast extracts, spirulina, kelp, prebiotics, amino acids, red pepper pigment.

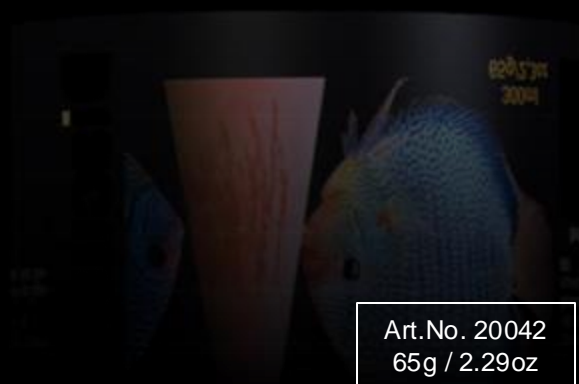
Composants analytiques : protéines brutes 45,8 %, matières grasses brutes 8,3 %, cendres brutes 7,2 %, fibres brutes 1,8
Additifs par kg : Vitamines : A (3a672a) 424000 UI, C (3a300) 1180 mg, D3 (3a671) 2950 UI ; avec colorants ; oligo-éléments : Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg ; avec antioxydants.

Recommandation pour l'alimentation : Alimentation complémentaire, ne pas dépasser 40 % des besoins journaliers et ne manger que la quantité nécessaire au poisson en 5 minutes. Ne pas suralimenter !

Analytische bestanddelen: ruw eiwit 45,8%, ruw vet 8,3%, ruwe as 7,2%, ruwe celstof 1,8

Toevoegingsmiddelen per kg: Vitaminen: A (3a672a) 424000 IE, C (3a300) 1180 mg, D3 (3a671) 2950 IE; met kleurstoffen; sporenelementen: Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg; met antioxidanten.

Voedingsadvies: Bijvoederen, niet meer dan 40% van de dagelijkse behoefte voeren en niet meer dan de vissen binnen 5 minuten opeten. Niet overvoeren!



Simply the best



Art.No. 20041
65g / 2.29oz

Protéines de bœuf, riz, krill certifié MSC, protéines d'insectes, huile de saumon, ail, farine de calmar, extraits de levure, spiruline, kelp, prébiotiques, acides aminés, colorant rouge paprika.
Vitamines : A (3a672a) 76500 IE, C (3a300) 1730 mg, D3 (3a671) 1950 IE ; avec colorants ;
Oligoéléments : Fe (E 1) 90 mg, Mn (3b502) 50 mg, Zn (3b603) 52 mg ; avec antioxydants.

Protéine brute 45,8 %,
Matières grasses brutes 8,3 %,
Cendres brutes 7,2 %,
Fibres brutes 1,8%.

Rundvleeseiwitten, rijst, MSC gecertificeerd krill, insecteneiwitten, zalmolie, knoflook, inktvismeel, gistextracten, spirulina, kelp, prebiotica, aminozuren, rode paprikakleurstof
Vitamines : A (3a672a) 76500 IE, C (3a300) 1730 mg, D3 (3a671) 1950 IE ; met kleurstof;
Sporenelementen: Fe (E 1) 90 mg, Mn (3b502) 50 mg, Zn (3b603) 52 mg ; met antioxydanten.

Ruw eiwit 45,8%,
Ruw vet 8,3%,
Ruw as 7,2%,
Ruw celstof 1,8%



Art.No. 20043
65g / 2.29oz

Protéines de bœuf, riz, krill certifié MSC, protéines d'insectes, huile de saumon, ail, farine de calmar, extraits de levure, spiruline, kelp, prébiotiques, acides aminés, pigment de poivron rouge.
Additifs/kg : vitamines : A (3a672a) 49500 IE, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1840 IE ; avec colorants ;
Oligo-éléments : Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg ; avec antioxydants

Protéine brute 45,8 %,
Matières grasses brutes 8,3 %,
Cendres brutes 7,2 %,
Fibres brutes 1,8%.

Rundvleeseiwitten, rijst, MSC gecertificeerd krill, insecteneiwitten, zalmolie, knoflook, inktvismeel, gistextracten, spirulina, kelp, prebiotica, aminozuren, rood paprikapigment.
Toevoegingsmiddelen/kg: Vitamines : A (3a672a) 49500 IE, C (3a300) 180 mg, D3 (3a671) 1840 IE ; met kleurstoffen;
Sporenelementen: Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg ; met antioxydanten.

Ruw eiwit 45,8%,
Ruw vet 8,3%,
Ruw as 7,2%,
Ruw celstof 1,8%



Art.No. 20045
65g / 2.29oz

Protéines de bœuf, riz, krill certifié MSC, protéines d'insectes, huile de saumon, ail, farine de calmar, extraits de levure, spiruline, algues, prébiotiques, acides aminés, pigment de paprika rouge.
Additifs/kg : vitamines : A (3a672a) 72000 IE, C (3a300) 1330 mg, D3 (3a671) 2950 IE ; avec colorants ;
Oligo-éléments : Fe (E 1) 80 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 50 mg ; avec antioxydants

Protéine brute 45,8 %,
Matières grasses brutes 8,3 %,
Cendres brutes 7,2 %,
Fibres brutes 1,8%.

Rundvleeseiwitten, rijst, MSC gecertificeerd krill, insecteneiwitten, zalmolie, knoflook, inktvismeel, gistextracten, spirulina, zeewier, prebiotica, aminozuren, rood paprikapigment.
Toevoegingsmiddelen/kg: Vitamines : A (3a672a) 72000 IE, C (3a300) 1330 mg, D3 (3a671) 2950 IE ; met kleurstoffen;
Sporenelementen: Fe (E 1) 80 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 50 mg ; met antioxydanten.

Ruw eiwit 45,8%,
Ruw vet 8,3%,
Ruw as 7,2%,
Ruw celstof 1,8%



Art.No. 20042
65g / 2.29oz

Protéines de bœuf, riz, krill certifié MSC, protéines d'insectes, huile de saumon, ail, farine de calmar, extraits de levure, spiruline, kelp, prébiotiques, acides aminés, pigment de paprika rouge.
Additifs/kg : A (3a672a) 424000 UI, C (3a300) 1180 mg, D3 (3a671) 2950 UI ; avec colorants ;
Oligoéléments : Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg ; avec antioxydants.

Protéine brute 45,8 %,
Matières grasses brutes 8,3 %,
Cendres brutes 7,2 %,
Fibres brutes 1,8%.

Rundvleeseiwitten, rijst, MSC gecertificeerd krill, insecteneiwitten, zalmolie, knoflook, inktvismeel, gistextracten, spirulina, kelp, prebiotica, aminozuren, rood paprikapigment.
Toevoegingsmiddelen/kg: A (3a672a) 424000 IE, C (3a300) 1180 mg, D3 (3a671) 2950 IE ; met kleurstoffen;
Sporenelementen: Fe (E 1) 29 mg, Mn (3b502) 37 mg, Zn (3b603) 36 mg ; met antioxydanten.

Ruw eiwit 45,8%,
Ruw vet 8,3%,
Ruw as 7,2%,
Ruw celstof 1,8%

Spécial poissons d'ornement Nourriture spéciale pour poissons Speciale siervissen Speciaal voer voor vissen



For Discus daily



Alimentation quotidienne

Dagelijks voeden



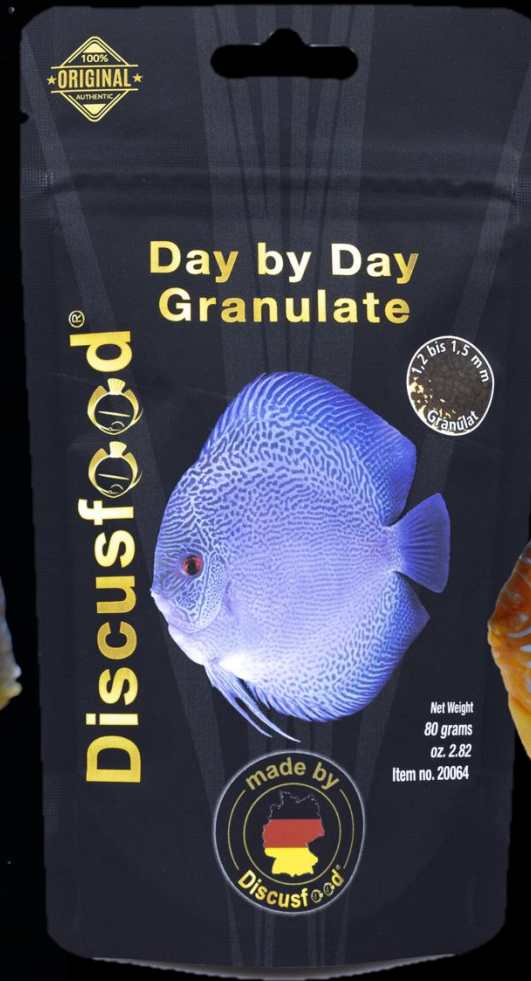
Une croissance optimale

Optimale groei

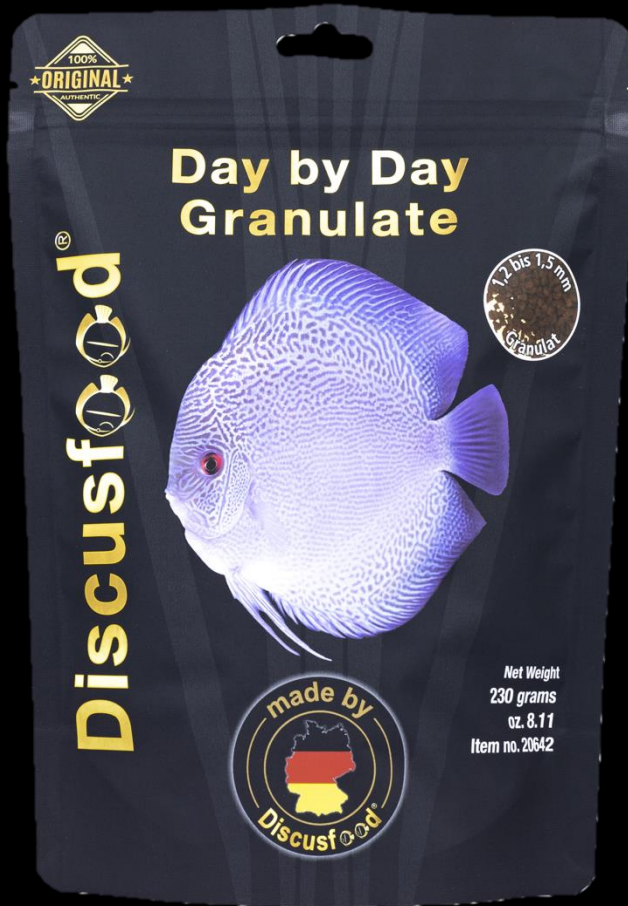


Vitamines et minéraux

Vitaminen en mineralen



Discusfood
die Manufaktur



Art.No. 20642
230g / 8,11oz



Une grande acceptation
Hoge acceptatie



Ne trouble pas l'eau
Vertroebelt het water niet



Art.No. 20064
80g / 2,82oz



Art.No. 20645
2800g / 98.76oz

•Aliment complet équilibré spécialement conçu pour les discus, mais aussi pour toutes les autres espèces de poissons d'ornement qui aiment les granulés. La composition de vitamines, minéraux, oligo-éléments et probiotiques fournit tous les additifs essentiels dont un discus a besoin quotidiennement. Des protéines animales et végétales ainsi que des graisses et des huiles essentielles pour fournir de l'énergie et absorber les vitamines, des fibres alimentaires pour une digestion optimale, une pollution réduite de l'eau et une diminution de la formation d'algues due à l'alimentation.

•Uitgebalanceerd compleetvoer speciaal voor discussen, maar ook voor alle andere siervissoorten die van korrelvoer houden. De samenstelling van vitamines, mineralen, sporenelementen en probiotica biedt alle belangrijke toevoegingen die een discus dagelijks nodig heeft. Dierlijke en plantaardige eiwitten en essentiële vetten en oliën als energieleveranciers en voor de opname van vitamines, vezels voor een optimale spijsvertering, minder watervervuiling en minder algenvorming door het voeren.

Beef Heart Soft Granulate



Art.No. 20071
80g / 2,82oz

Beef Heart Soft Granulat - nourriture complète pour tous les discus

En plus de nos granulés plats Best Heart, nous vous proposons chez Discusfood, avec le « Beefheart Granulate », une possibilité supplémentaire de renoncer à la nourriture congelée, qui n'est pas sans controverse, tout en pouvant profiter des avantages des protéines bovines. Du point de vue de la naturalité, les discus ne mangent pas de vache. Cependant, l'attention est naturellement portée sur la mise à disposition de ses protégés d'une source de protéines bien assimilable, afin de ne pas les soumettre à la pression de la sélection naturelle, mais de leur fournir la meilleure nourriture possible. Le cœur de bœuf cru, tel qu'il est utilisé par exemple dans la nourriture congelée, contient des collagènes à longue chaîne que les discus ne peuvent pas décomposer suffisamment en raison du manque d'enzymes. Ces protéines bovines indigestes peuvent se déposer en couches sur la paroi intestinale et permettent ainsi une forte multiplication des parasites, comme les flagellés. Les poissons nourris pendant une longue période avec du cœur de bœuf cru peuvent donc paraître affaiblis et émaciés et même développer par la suite la maladie dite des trous. Pour prévenir ce problème, Discusfood n'utilise dans le « Beefheart Granulate » que des protéines bovines très digestes, toutes les substances nocives ayant été éliminées. L'enrichissement supplémentaire avec toutes les vitamines, les minéraux et les fibres essentielles donne ainsi une nourriture principale parfaitement équilibrée pour stimuler de manière optimale la croissance et la santé de vos poissons d'ornement. Enfin, il convient de mentionner que les granulés polluent beaucoup moins l'eau que les aliments congelés, par exemple parce qu'ils ne contiennent pas de sang et qu'ils conservent leur forme dans l'eau pendant une période plus longue. L'acidité des granulés est une particularité qui favorise encore plus l'acceptation et la digestibilité de la nourriture.

Beef Heart Soft Granulat - compleet voer voor alle discusvissen

Naast onze Best Heart platte korrels bieden we je bij Discusfood een extra optie in de vorm van "Beefheart Granules" om af te zien van het niet onomstreden diepvriesvoer en toch te genieten van de voordelen van rundvleeseiwitten. Uit natuurlijk oogpunt eten discusvissen geen koeien. Maar de focus ligt hier natuurlijk op het voorzien van je protégés van een eiwitbron die gemakkelijk te gebruiken is, zodat ze niet blootstaan aan de druk van natuurlijke selectie, maar eerder op het voorzien van de dieren van de best mogelijke voeding: rauw runderhart, zoals gebruikt in diepvriesvoer, bevat bijvoorbeeld lange-keten collagenen, die de discus niet voldoende kan afbreken door een gebrek aan enzymen. Deze onverteerbare rundereiwitten kunnen in lagen op de darmwand worden afgezet, waardoor parasieten zoals flagellaten zich kunnen vermenigvuldigen. Vissen die lange tijd met rauwe runderhart gevoerd zijn, kunnen er daardoor verzwakt en vermagerd uitzien en zelfs de zogenaamde putjesziekte ontwikkelen. Om dit probleem te voorkomen, verwerkt Discusfood alleen de licht verteerbare rundereiwitten in "Beefheart Granulate", alle schadelijke stoffen zijn verwijderd. De extra verrijking met alle belangrijke vitamines, mineralen en vezels resulteert in een allround uitgebalanceerd hoofdvoeder voor de optimale bevordering van de groei en gezondheid van uw siervissen, niet in de laatste plaats door de veel lagere watervervuiling die het granulaat veroorzaakt in vergelijking met diepvriesvoeder, omdat er bijvoorbeeld geen bloed wordt gebruikt en het granulaat langer zijn vorm in het water behoudt, en het zachter worden van het granulaat is een bijzonder kenmerk dat de acceptatie en verteerbaarheid van het voer verder bevordert.

Beef Heart Soft Granulat



Grande acceptation
Hoge acceptatie



Formule antigonflement
Antischuimformule



Protéines de bœuf
Runderproteïnen



Sans sang ni collagène à
longue chaîne
Zonder bloed en lange-
ketencollageen



Les pré- et probiotiques peuvent
réduire les germes et les
parasites nocifs dans l'intestin

Pre- en probiotica kunnen
schadelijke kiemen en parasieten
in de darmen verminderen



Art.No. 20071
80g / 2,82oz



Art.No. 20712
230g / 8,11oz



Art.No. 20715
2800g / 98.76oz

Grand Champion Granulate



Art.No. 20055
80g / 2,82oz



Art.No. 20552
230g / 8,10oz



Granulés Grand Champion - nourriture complète pour discus
Tout éleveur de discus ambitieux souhaite un bac rempli de champions. Les animaux doivent grandir, rester en bonne santé et vivre le plus longtemps possible avec des couleurs magnifiques. Comme l'alimentation joue naturellement un rôle essentiel dans ce contexte, Discusfood propose avec « Grand Champion Granulate » une nourriture principale équilibrée qui permet d'atteindre plus facilement ces objectifs. La sélection ciblée de vitamines et d'oligo-éléments appropriés, combinée à d'importantes sources d'énergie d'origine animale et végétale, fournit à vos protégés tous les nutriments nécessaires pour couvrir leurs besoins quotidiens.

Grand Champion granulaat - volledig voer voor discusvissen
Elke ambitieuze discusshouder wil een aquarium vol kampioenen. De dieren moeten groot worden, gezond blijven en zo oud mogelijk worden met prachtige kleuren. Omdat voeding hierbij natuurlijk een belangrijke rol speelt, is "Grand Champion Granulaat" van Discusfood een uitgebalanceerd hoofdvoeder dat het gemakkelijker maakt om deze doelen te bereiken. De gerichte selectie van de juiste vitamines en sporenelementen, gecombineerd met belangrijke energiebronnen van dierlijke en plantaardige oorsprong, voorziet uw dieren van alle voedingsstoffen die ze nodig hebben om aan hun dagelijkse behoeften te voldoen.

Turkey Heart Soft Granulate



Art.No. 20070
80g / 2.82oz



Art.No. 20702
230g / 8.11oz

Turkey Heart Soft Granulate - nourriture principale pour tous les discus L'alternative pour tous ceux qui veulent certes donner des protéines animales, mais pas de protéines bovines. Comme pour les protéines bovines, seules les parties des protéines de dinde que le discus peut effectivement digérer sont traitées, car les collagènes, par exemple, ne peuvent pas être dégradés. S'ils sont donnés en grandes quantités, ils peuvent même nuire aux poissons, par exemple parce que les collagènes se déposent en couches sur la paroi intestinale et créent ainsi un milieu de reproduction idéal pour les parasites indésirables. La charge en eau des « Turkey Heart Soft Granulate » est plusieurs fois inférieure à celle de l'alimentation avec du cœur de dinde congelé. À cela s'ajoutent les avantages du stockage, du dosage et de la durée de conservation plus longue par rapport aux aliments congelés. Une particularité est la souplesse des granulés, qui augmente encore l'acceptation et la digestibilité de l'aliment.

Turkey Heart Soft Granules - hoofdvoeder voor alle discusvissen Het alternatief voor iedereen die dierlijk eiwit wil voeren, maar geen rundereiwit. Net als bij rundereiwit worden alleen de delen van het kalkoeneiwit verwerkt die de discus ook daadwerkelijk kan verteren, omdat bijvoorbeeld collagene niet kunnen worden afgebroken. Als deze in grote hoeveelheden worden gevoerd, kunnen ze zelfs schadelijk zijn voor de vissen, bijvoorbeeld doordat de collagene zich in lagen op de darmwand afzetten en zo een ideale omgeving creëren voor ongewenste parasieten om zich te vermenigvuldigen. De waterbelasting van "Turkey Heart Soft Granules" is vele malen lager dan bij het voeren van bevroren kalkoenhart. Daarbij komen de voordelen van opslag, dosering en langere houdbaarheid in vergelijking met diepvriesvoer. Een bijzonder kenmerk is de zachtheid van de korrels, wat de acceptatie en verteerbaarheid van het voer verder verhoogt.

Breeder Starter Food 1 Soft Granulate

Breeder Starter Food 2 Soft Granulate

Après de longs essais chez différents éleveurs, nous avons maintenant la certitude que la croissance et le taux de survie des discus sont plus élevés lorsqu'ils sont nourris avec Breeder Starter Food 1 et 2 que lorsqu'ils sont nourris avec du cœur de bœuf. La pollution de l'eau est également nettement moins importante qu'en cas d'alimentation avec du cœur de bœuf congelé. De nombreux éleveurs travaillent déjà exclusivement avec notre Breeder Starter Food, l'un d'entre eux est l'éleveur et grossiste ORNAQUA du Portugal, qui nous a gracieusement fourni quelques photos. Sa douceur et son goût en font l'aliment d'élevage par excellence. Le fait qu'il soit bien imbibé empêche, lorsque les alevins ont un peu trop mangé, qu'il gonfle dans l'estomac, ce qui peut arriver avec des granulés normaux. J'ai déjà fait cette expérience. C'est ainsi que j'ai opté pour le soft. Grâce au jus, on a l'impression d'avoir une proie naturelle et les ingrédients garantissent une croissance optimale. De plus, lors d'études, nous n'avons pas constaté de parasites intestinaux en nourrissant les animaux avec Breeder 1 et 2, contrairement au cœur de bœuf.

Na lange proeven met verschillende kwekers hebben we nu de zekerheid dat de groei en overlevingskans van discussen hoger is wanneer ze gevoerd worden met Breeder Starter Food 1 en 2 dan wanneer ze gevoerd worden met runderhart. De waterverontreiniging is ook aanzienlijk lager dan bij het voeren van diepgevroren runderhart. Veel kwekers werken al uitsluitend met ons Breeder Starter Food, waaronder de kweker en groothandel ORNAQUA uit Portugal, die zo vriendelijk was ons wat foto's te bezorgen. De zachtheid en de smaak maken het tot het ideale opfokvoer. De zachtheid voorkomt dat het opzwellt in de maag als de jonge vissen iets te veel hebben gegeten, wat kan gebeuren met normale korrels. Deze ervaring heb ik ook gehad. Zo ben ik op de softener gekomen. Door de ontharding voelt het ook aan als een natuurlijke prooi en de ingrediënten garanderen een optimale groei. Bovendien hebben tests geen darmparasieten aangetoond bij het voeren van Breeder 1 en 2, in tegenstelling tot runderhart.

Thanks for the Fotos

ORNAQUA

Francisco Carvalho



L'aliment de démarrage optimal

Het ideale startvoedsel



Breeder Starter Food 1 Soft Granulate



Breeder Starter Food I Granulés mous 500 g pour poissons de 1 à 3 cm. Dès que les jeunes discus peuvent prendre leur nourriture au fond, « Breeder Starter Food 1 » est l'aliment principal idéal pour l'élevage. En pratique, des nauplii d'artémias vivants sont proposés à partir du cinquième jour de nage libre, en plus du mucus nutritif des parents. Quelques jours plus tard, les alevins mangent également des nauplius tombés au sol. C'est à partir de ce moment-là que l'on peut commencer à proposer cette nourriture de qualité supérieure pour stimuler la croissance de manière optimale. A partir d'une taille d'environ 3 cm, le « Breeder Starter Food 2 », un peu plus grand, devrait être proposé aux jeunes discus comme nourriture de suivi. Convient également pour l'élevage d'autres espèces ! Nourrir 5 à 8 fois par jour ! Composition : farine de poisson, gluten de blé, farine de krill, sous-produits d'origine végétale, blé, lécithine, huile de poisson, complexe multivitaminé, colorants. Protéines brutes 51,2 %, matières grasses brutes 6,5 %, cendres brutes 9,6 %, fibres brutes 0,8 % Additifs par kg : vitamines : A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2000 UI ; avec colorants ; oligo-éléments : Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg ; avec antioxydants. Aliment complet pour poissons d'ornement ! Recommandation alimentaire : nourrir 5-8 fois par jour autant que les poissons mangent en 2-5 minutes. Ne pas suralimenter !

Breeder Starter Food I Zachte korrels 500 g voor vissen van 1 - 3 cm. Breeder Starter Food 1" is het ideale hoofdvoeder voor de kweek zodra jonge discusjes hun voedsel van de bodem kunnen opnemen. In de praktijk worden levende Artemia nauplii aangeboden vanaf de vijfde dag dat ze vrijzwemmen, naast het voedingsslijm van de ouders. Een paar dagen later zullen de jongen ook van de bodem gevallen naupliën eten. Vanaf dit moment kun je beginnen met het aanbieden van dit hoogwaardige voedsel om de groei te optimaliseren. Vanaf een grootte van ongeveer 3 cm moeten de jonge discussen het iets grotere "Breeder Starter Food 2" als vervolvoer krijgen. Ook geschikt voor het kweken van andere soorten! 5 tot 8 keer per dag voeren! Samenstelling: Vismeel, tarwegluten, krillmeel, plantaardige bijproducten, tarwe, lecithine, visolie, multivitaminencomplex, kleurstoffen Ruw eiwit 51,2%, ruw vet 6,5%, ruwe as 9,6%, ruwe celstof 0,8% Additieven per kg: Vitaminen: A (3a672a) 20000 IE, D3 (3a671) 2000 IE; met kleurstoffen; sporenelementen: Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg; met antioxydanten. Compleet voer voor siervissen! Voedingsadvies: Voer 5-8 keer per dag zoveel als de vissen in 2-5 minuten kunnen eten. Niet overvoeren!



Art.No. 20083
500g / 17.63oz

Breeder Starter Food 2 Soft Granulate



Art.No. 20084
500g / 17.63oz

Breeder Starter Food 2 Granulés mous 500 g pour poissons de 3 à 8 cm. Dès que les jeunes discus peuvent prendre leur nourriture au fond, « Breeder Starter Food 1 » est l'aliment principal idéal pour l'élevage. En pratique, des nauplii d'artémias vivants sont proposés à partir du cinquième jour de nage libre, en plus du mucus nutritif des parents. Quelques jours plus tard, les alevins mangent également des nauplius tombés au sol. A partir de ce moment, on peut commencer à leur proposer notre Breeder Starter Food 1 pour stimuler leur croissance de manière optimale. A partir d'une taille d'environ 3 cm, il convient de proposer aux jeunes discus le « Breeder Starter Food 2 », un peu plus grand, comme aliment de suivi. Convient également pour l'élevage d'autres espèces ! Nourrir 3 à 4 fois par jour

Composition : farine de poisson, gluten de blé, farine de krill, sous-produits végétaux, blé, lécithine, huile de poisson, complexe multivitaminé, colorants : protéines brutes 49 %, matières grasses brutes 12,2 %, cendres brutes 10,2 %, fibres brutes 0,6 %.

Additifs par kg : vitamines : A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2000 UI ; avec colorants ; oligo-éléments : Mn (3b503) 12 mg, Zn (3b605) 30 mg ; avec antioxydants. Aliment complet pour poissons d'ornement !

Recommandation d'alimentation : donner 3-4 fois par jour la quantité que les poissons mangent en 2-5 minutes. Ne pas suralimenter !

Breeder Starter Food 2 zachte korrels 500 g voor vissen van 3 - 8 cm. Breeder Starter Food 1" is het ideale hoofdvoeder voor de kweek zodra jonge discusjes hun voedsel van de bodem kunnen opnemen. In de praktijk worden levende Artemia nauplii aangeboden vanaf de vijfde dag dat ze vrijzwemmen, naast het voedingslijm van de ouders. Een paar dagen later zullen de jongen ook van de bodem gevallen naupliën eten. Vanaf dit moment kun je beginnen met het aanbieden van ons Breeder Starter Food 1 om de groei te optimaliseren. Vanaf een grootte van ongeveer 3 cm kunnen de jonge discussen het iets grotere "Breeder Starter Food 2" als vervolgvoer krijgen. Ook geschikt voor het kweken van andere soorten! 3 tot 4 keer per dag voeren Samenstelling: vismeel, tarwegluten, krillmeel, plantaardige bijproducten, tarwe, lecithine, visolie, multivitaminencomplex, kleurstoffen: ruw eiwit 49%, ruw vet 12,2%, ruwe as 10,2%, ruwe celstof 0,6%.

Toevoegingsmiddelen per kg: Vitaminen: A (3a672a) 20000 IE, D3 (3a671) 2000 IE; met kleurstoffen; sporenelementen: Mn (3b503) 12 mg, Zn (3b605) 30 mg; met antioxidanten. Compleet voer voor siervissen!

Voederadvies: Voer 3-4 keer per dag zoveel als de vissen in 2-5 minuten opeten. Niet overvoeren!



Udo Thran
CEO



Ces granulés soft sont mangés avidement par nos scalaires sauvages Orinoco Altum, car ils ressemblent à la nourriture naturelle (proies) dans la nature. Le soft empêche également qu'il gonfle dans l'estomac des poissons. Ceci est particulièrement important pour les scalaires qui dévorent littéralement la nourriture. Si l'on adoucit les granulés, ils tombent un peu plus vite au fond, mais si les scalaires sont affamés, ils n'ont souvent aucune chance d'atteindre le fond. Ne les nourris donc pas trop, mais par petites doses. Si une partie atteint le fond, les silures s'en réjouissent.

Dit zachte granulaat wordt gretig gegeten door onze in het wild gevangen Orinoco Altum hengelvissen, omdat het lijkt op natuurlijk voedsel (prooi) in het wild. De verzachting voorkomt ook dat het opzwellt in de maag van de vis. Dit is vooral belangrijk voor hengelvissen, die het voedsel letterlijk verslinden. Als je de korrels zachter maakt, zinken ze iets sneller naar de bodem, maar als de hengelvissen honger hebben, hebben ze vaak geen kans om de bodem te bereiken. Voer dus niet te veel, maar in kleine doses. Als een deel de bodem bereikt, zullen de meervallen blij zijn.



Art.No. 20082
80g / 2.82oz



Une grande acceptation
Hoge acceptatie



Formule anti-gonflement
Anti-zwelling formule



Ne gonfle pas dans
l'estomac et l'intestin
Geen zwelling in het
maagdarmkanaal



Ne trouble pas l'eau
Vertroebelt het water
niet



Les pré- et probiotiques
peuvent réduire les
germes et les parasites
nocifs dans l'intestin

Pre- en probiotica
kunnen schadelijke
kiemen en parasieten in
de darmen verminderen

CONVIENT À TOUS LES POISSONS D'EAU DOUCE

Nos granulés mous conviennent à presque toutes les espèces de poissons dans les aquariums d'eau douce. Il est adapté aux habitudes alimentaires des scalaires et sa consistance ressemble à celle des proies naturelles.

BONNE DIGESTIBILITÉ - Notre caractéristique unique est la souplesse des granulés, qui évite que la nourriture ne gonfle dans l'estomac des poissons et ne provoque des blessures dans la bouche des scalaires, dues à des granulés trop durs.

Vous vous assurez ainsi que vos poissons se portent bien !

CROISSANCE ET COULEURS - Notre nourriture pour aquarium a été soigneusement conçue pour favoriser la santé et la croissance de vos poissons et pour augmenter l'intensité de leurs couleurs. Offrez à vos poissons une vie longue et pleine de vitalité.

Avec un mélange équilibré de 48,8% de protéines brutes et une grande variété de vitamines, de minéraux et de pré et probiotiques digestifs, notre nourriture pour poissons d'aquarium est le meilleur choix pour vos poissons.

GESCHIKT VOOR ALLE ZACHTWATERVISSSEN

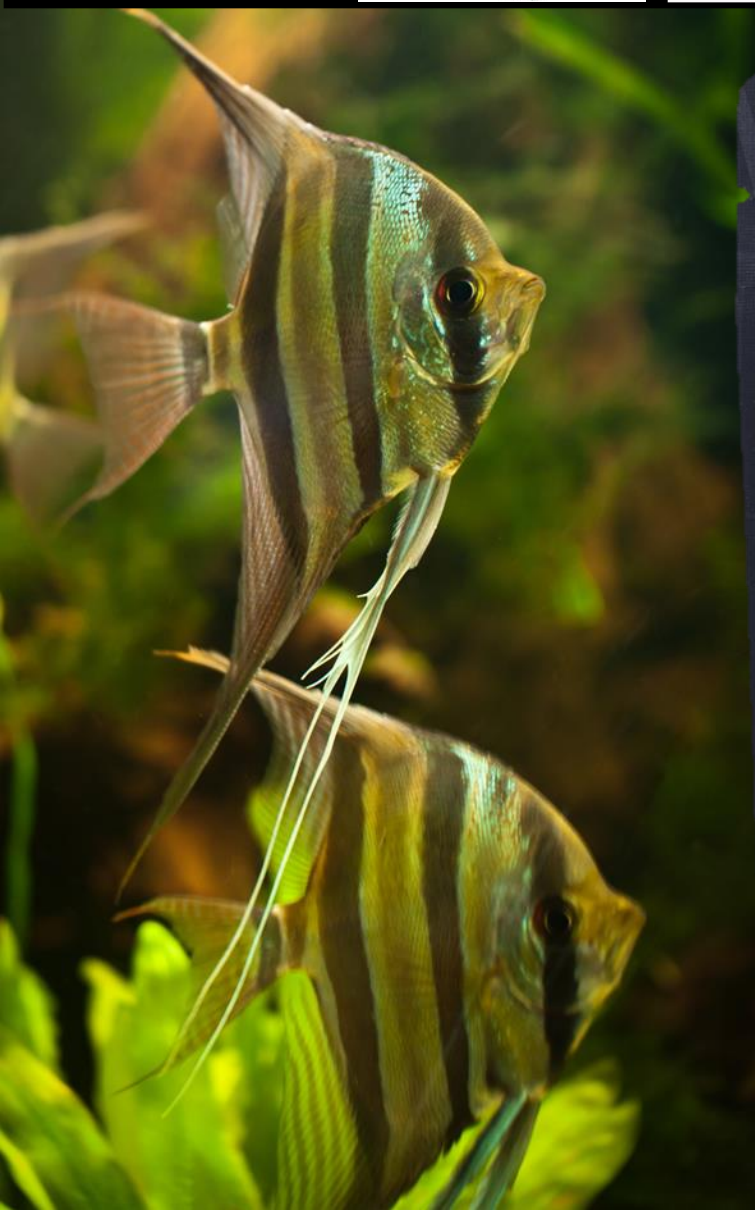
Onze zachte korrels zijn geschikt voor bijna alle vissoorten in zoetwateraquaria. Het is aangepast aan de voedingsgewoonten van maanvissen en de consistentie lijkt op die van natuurlijke prooien.

GOEDE LEESBAARHEID - Ons unieke verkooppunt is de zachtheid van de korrels, die voorkomt dat het voer opzwellt in de maag van de vis en verwondingen veroorzaakt aan de bek van de hengelvis doordat de korrels te hard zijn.

Dit zorgt ervoor dat het goed gaat met je vissen!

GROEI EN KLEUR - Ons aquariumvoer is zorgvuldig ontwikkeld om de gezondheid en groei van je vissen te bevorderen en de intensiteit van hun kleuren te verhogen. Geef uw vissen een lang en vitaal leven

Met een uitgebalanceerde mix van 48,8% ruw eiwit en een verscheidenheid aan vitamines, mineralen en spijsverteringsbevorderende pre- en probiotica is ons aquariumvoer de beste keuze voor je vissen.



Art.No. 20082
80g / 2.82oz



Art.No. 20822
230g / 8.11oz

American Cichlids **Spirulina** Soft Pearls



Art.No. 20076
80g / 2.82oz

American Cichlids **Spirulina** Soft Pearls un granulé doux varié, équilibré et sain pour l'alimentation des cichlidés. Recette à base d'ingrédients naturels de haute qualité. Le mélange de granulés mous est très digeste, ne trouble pas l'eau et contribue à une meilleure qualité de l'eau. Spirulina Soft Pearls est une nourriture végétale naturelle sans colorants ni conservateurs. Grâce à ses ingrédients naturels riches en fibres, tels que la spiruline à haute teneur en caroténoïdes, cette nourriture assure une digestion saine et augmente la vitalité. Recette facile à digérer avec une teneur élevée en protéines végétales. Les granulés mous conviennent à tous les poissons d'ornement herbivores. Une alimentation variée avec des ingrédients proches de la nature est la meilleure protection contre les carences.

American Cichlids **Spirulina** Soft Pearls is een gevarieerd, uitgebalanceerd en gezond zacht granulaat voor het dieet van cichliden. Samengesteld met hoogwaardige natuurlijke ingrediënten. Het zachte granulaatmengsel is zeer licht verteerbaar, vertroebelt het water niet en draagt bij aan een betere waterkwaliteit. Spirulina Soft Pearls is een natuurlijke, plantaardige voeding zonder kleurstoffen of conserveringsmiddelen. Dankzij de natuurlijke, vezelrijke ingrediënten zoals spirulina met een hoog gehalte aan carotenoïden zorgt het voer voor een gezonde spijsvertering en verhoogt het de vitaliteit. Licht verteerbaar recept met een hoog aandeel plantaardige eiwitten. De zachte korrels zijn geschikt voor alle plantenetende siervissen. Een gevarieerde voeding met natuurlijke ingrediënten is de beste bescherming tegen gebreksverschijnselen.

American Cichlids Color Soft Pearls



American Cichlids Color Pearls Soft un granulé mou adapté aux besoins nutritionnels spécifiques des cichlidés américains, avec des ingrédients qui renforcent la couleur. Cichlid Color est un granulé mou riche en protéines pour l'alimentation quotidienne. Pour cichlidés carnivores. Les vitamines et les minéraux sont des immunosuppresseurs naturels et renforcent le système immunitaire. Les probiotiques et les prébiotiques contribuent à la santé de l'appareil digestif. Hautement digestible, il ne trouble pas l'eau et réduit la pollution de l'eau. L'ajout de krill, de spiruline sont une source de caroténoïdes naturels qui garantissent de magnifiques couleurs. Les granulés mous sont très proches des proies naturelles.

American Cichlids Color Pearls Soft is een zacht granulaat met kleurversterkende ingrediënten, afgestemd op de speciale voedingsbehoeften van Amerikaanse cichliden. Cichliden Colour is een eiwitrijk zacht granulaat voor dagelijkse voeding. Voor vleesetende cichliden. Vitaminen en mineralen zijn natuurlijke immunosuppresseiva en versterken het immuunsysteem. Probiotica en prebiotica dragen bij aan een gezond spijsverteringskanaal. Zeer goed verteerbaar, vertroebelt het water niet en vermindert watervervuiling. De toevoeging van krill en spirulina zijn een bron van natuurlijke carotenoïden, die garant staan voor een prachtige kleurenpracht. De zachte korrels lijken erg op natuurlijke prooien.

Art.No. 20077
80g / 2.82oz

Discusfood®
die Manufaktur

African Cichlids **Spirulina** Soft Pearls



Art.No. 20078
80g / 2.82oz

African Cichlids **Spirulina** Soft Pearls est un granulé doux varié, équilibré et sain pour l'alimentation des cichlidés africains. Recette à base d'ingrédients naturels de haute qualité. Le mélange de granulés mous est très digeste, ne trouble pas l'eau et contribue à une meilleure qualité de l'eau. Spirulina Soft Pearls est une nourriture végétale naturelle sans colorants ni conservateurs. Grâce à ses ingrédients naturels riches en fibres, tels que la spiruline à haute teneur en caroténoïdes, cette nourriture assure une digestion saine et augmente la vitalité. Recette facile à digérer avec une teneur élevée en protéines végétales. Les granulés mous conviennent à tous les poissons d'ornement herbivores. Une alimentation variée avec des ingrédients proches de la nature est la meilleure protection contre les carences.

African Cichlids **Spirulina** Soft Pearls is een gevarieerd, uitgebalanceerd en gezond zacht granulaat voor het dieet van Afrikaanse cichliden. Samengesteld met hoogwaardige natuurlijke ingrediënten. Het zachte granulaatmengsel is zeer licht verteerbaar, vertroebelt het water niet en draagt bij aan een betere waterkwaliteit. Spirulina Soft Pearls is een natuurlijk, plantaardig voedsel zonder kleurstoffen of conserveringsmiddelen. Dankzij de natuurlijke, vezelrijke ingrediënten zoals spirulina met een hoog gehalte aan carotenoïden zorgt het voer voor een gezonde spijsvertering en verhoogt het de vitaliteit. Licht verteerbaar recept met een hoog aandeel plantaardige eiwitten. De zachte korrels zijn geschikt voor alle plantenetende siervissen. Een gevarieerde voeding met natuurlijke ingrediënten is de beste bescherming tegen gebreksverschijnselen.

Discusfood[®]
die Manufaktur

African Cichlids **Color** Soft Pearls



African Cichlids Color Pearls Soft

Des granulés mous adaptés aux besoins nutritionnels spécifiques des cichlidés africains et contenant des ingrédients qui rehaussent la couleur. Cichlid Color est un granulé mou riche en protéines pour l'alimentation quotidienne. Pour cichlidés carnivores. Les vitamines et les minéraux sont des immunosuppresseurs naturels et renforcent le système immunitaire. Les probiotiques et les prébiotiques contribuent à la santé de l'appareil digestif. Hautement digestible, il ne trouble pas l'eau et réduit la pollution de l'eau. L'ajout de krill et de spiruline est une source de caroténoïdes naturels qui garantissent de magnifiques couleurs. Les granulés mous sont très proches des proies naturelles.

African Cichlids Color Pearls Soft

Een zacht granulaat met kleurversterkende ingrediënten, afgestemd op de speciale voedingsbehoeften van Afrikaanse cichliden. Cichliden Colour is een eiwitrijk zacht granulaat voor dagelijkse voeding. Voor vleesetende cichliden. Vitaminen en mineralen zijn natuurlijke immunosuppressiva en versterken het immuunsysteem. Probiotica en prebiotica dragen bij aan een gezond spijsverteringskanaal. Zeer goed verteerbaar, vertroebelt het water niet en vermindert watervervuiling. De toevoeging van krill en spirulina zijn een bron van natuurlijke carotenoïden, die garant staan voor een prachtige kleurenpracht. De zachte korrels lijken erg op natuurlijke prooien.

Art.No. 20079
80g / 2.82oz

Discusfood[®]
die Manufaktur

For a Betta - Life



Discusfood[®]
die Manufaktur

Art.No. 20080
50g / 1.76oz



Antiquell-
Formel



Keine
Verletzungen
im
Maulbereich
dank Softung



Optimales
Wachstum
und
Farbenpracht



Prä- und
Probiotika

For a Betta - Life



Discusfood[®]
die Manufaktur

Art.No. 20080
50g / 1.76oz



Anti
swelling
Fomular



No injuries in
the mouth
area thanks
to softening



Optimal
growth and
colourfulness



Pre- and
probiotics

Simply the best



Art.No. 20080
50g / 1.76oz



Betta Special All Colors Soft. Granulés mous adaptés aux habitudes alimentaires spécifiques des poissons labyrinthe. Il a une consistance molle et rappelle, par sa douceur, les proies dans la nature. Les granulés mous protègent la bouche sensible des poissons. En plus de l'huile de poisson oméga-3, nous utilisons le krill, une source d'acides gras insaturés très digeste, qui peut avoir un effet positif sur la vitalité et la croissance des poissons.

Betta Speciaal Alle Kleuren Zacht. Zachte korrels afgestemd op de speciale voedingsgewoonten van labyrintvissen. Het heeft een zachte consistentie en de zachtheid doet denken aan prooien in het wild. De zachte korrels beschermen de gevoelige bek van de vis. Naast omega-3 visolie gebruiken we licht verteerbare krill als bron van onverzadigde vetzuren, die een positief effect kunnen hebben op de vitaliteit en groei van de vissen.

Guppy Super Special Soft



Granulés descendants pour guppys et autres vivipares de 2 à 10 cm, particulièrement faciles à digérer, avec des pré- et probiotiques ainsi que des fibres alimentaires spéciales pour alimenter les bactéries intestinales bénéfiques. Matières premières naturelles, pas d'additifs artificiels. Très bonne acceptation grâce aux matières premières de haute qualité. La taille des granulés est idéale pour les petites bouches des guppys et autres vivipares comme les platys, les mollys et les porte-épées. La teneur élevée en composants végétaux et l'ajout de vitamines et de minéraux assurent une meilleure croissance. Une nourriture pour poissons qui améliore la vitalité. La nourriture est indéformable et ne trouble pas l'eau.

Zinkbare korrels voor guppy's en andere levendbarenden van 2-10 cm, bijzonder licht verteerbaar, met pre- en probiotica en speciale voedingsvezels om de gunstige darmbacteriën te voeden. Natuurlijke grondstoffen, geen kunstmatige toevoegingen. Zeer goede acceptatie dankzij hoogwaardige grondstoffen. De korrelgrootte is ideaal voor de kleine mondjes van guppy's en andere levendbarenden zoals platy's, mollies en zwaarddragers. Het hoge gehalte aan plantaardige ingrediënten en de toegevoegde vitamines en mineralen zorgen voor een betere groei. Een visvoer voor meer vitaliteit. Het voer behoudt zijn vorm en vertroebelt het water niet.

Art.No. 20073
80g / 2.82oz

Discusfood®
die Manufaktur

Guppy Super Color Soft



Art.No. 27475
80g / 2.82oz

Granulés descendants pour guppys et autres vivipares de 2 à 10 cm, particulièrement digestes, avec des pré- et probiotiques ainsi que des fibres alimentaires spéciales pour alimenter les bactéries intestinales positives. Matières premières naturelles, pas d'additifs artificiels. Très bonne acceptation grâce aux matières premières de haute qualité. Développement optimal des couleurs, nourriture pour poissons d'aquarium avec de l'astaxanthine naturelle issue du krill pour un développement optimal des couleurs. La taille des granulés est idéale pour les petites bouches des guppys et autres vivipares comme le platy, le molly et le porte-épée. La teneur élevée en composants végétaux et l'ajout de vitamines et de minéraux assurent une meilleure croissance. Avec des renforceurs de couleurs pour des couleurs plus éclatantes. Une nourriture pour poissons pour plus de vitalité et une eau claire.

Zinkbaar granulaat voor guppy's en andere levendragers van 2-10 cm, bijzonder licht verteerbaar, met pre- en probiotica en speciale voedingsvezels om de gunstige darmbacteriën te voeden. Natuurlijke grondstoffen, geen kunstmatige toevoegingen. Zeer goede acceptatie door hoogwaardige grondstoffen. Optimale kleurontwikkeling, aquariumvisvoer met natuurlijk astaxanthine uit krill voor een optimale kleurontwikkeling. De korrelgrootte is ideaal voor de kleine bekjes van guppy's en andere levendbarenden zoals platy, molly en zwaarddragers. Het hoge gehalte aan plantaardige ingrediënten en de toegevoegde vitamines en mineralen zorgen voor een betere groei. Met kleurversterkers voor meer kleur. Een visvoer voor meer vitaliteit en helder water.

Discusfood[®]
die Manufaktur

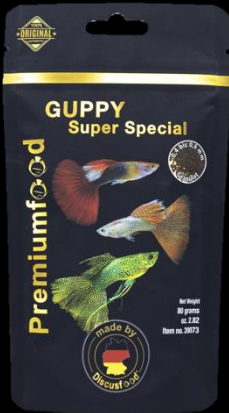


Art.No. 20080
50g / 1.76oz

Composition : farine de poisson, gluten de blé, glycérine, huile de poisson, blé, farine de krill. Constituants analytiques : Protéines brutes 46%, matières grasses brutes 9%, cendres brutes 10,2%, fibres brutes 0,6% Additifs par kg : Vitamines : A (3a672a) 20000 IE, D3 (3a671) 2600 IE ; avec colorants ; oligo-éléments : Mn (3b503) 12 mg, Zn (3b605) 30 mg ; avec antioxydants. Aliment complet pour poissons d'ornement !

Conseil d'alimentation : Nourrissez 2-3 fois par jour autant que les poissons mangent en 2-5 minutes. Ne pas suralimenter les poissons !
CONSERVER AU FRAIS ET AU SEC !

Samenstelling: Vismeel, tarwe gluten, glycerine, visolie, tarwe, krillmeel. Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 46%, ruw vet 9%, ruwe as 10,2%, ruwe celstof 0,6% Additieven per kg: Vitaminen: A (3a672a) 20000 IE, D3 (3a671) 2600 IE; met kleurstoffen; Sporenelementen: Mn (3b503) 12 mg, Zn (3b605) 30 mg; met antioxidanten. Compleet voer voor siervissen!
Voedingsadvies: Voer 2-3 keer per dag zoveel als de vissen binnen 2-5 minuten opeten. Overvoer de vissen niet!
KOEL EN DROOG BEWAREN!



Art.No. 20073
80g / 2.82oz

Composition : farine de poisson, gluten de blé, farine de krill, sous-produits d'origine végétale, blé, lécithine, huile de poisson, complexe multivitaminé. Constituants analytiques : Protéines brutes 51,2 %, matières grasses brutes 6,5 %, cendres brutes 9,6 %, fibres brutes 0,8 % Additifs par kg : Vitamines : A (3a672a) 20000 IE, D3 (3a671) 2000 IE ; oligo-éléments : Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg ; avec antioxydants.

Recommandation d'alimentation : nourrir 2-3 fois par jour autant que les poissons mangent en 2-5 minutes. Ne pas suralimenter les poissons !
CONSERVER AU FRAIS ET AU SEC !

Samenstelling: Vismeel, tarwe gluten, krillmeel, plantaardige bijproducten, tarwe, lecithine, visolie, multivitaminencomplex. Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 51,2%, ruw vet 6,5%, ruwe as 9,6%, ruwe celstof 0,8% Additieven per kg: Vitaminen: A (3a672a) 20000 IE, D3 (3a671) 2000 IE; Sporenelementen: Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg; met antioxidanten.
Voedingsadvies: Voer 2-3 keer per dag zoveel als de vissen binnen 2-5 minuten opeten. Overvoer de vissen niet!
KOEL EN DROOG BEWAREN!



Art.No. 27475
80g / 2.82oz

Composition : farine de poisson, gluten de blé, farine de krill, sous-produits d'origine végétale, blé, lécithine, huile de poisson, complexe multivitaminé, colorants. Constituants analytiques : Protéines brutes 51,2 %, matières grasses brutes 6,5 %, cendres brutes 9,6 %, fibres brutes 0,8 % Additifs par kg : Vitamines : A (3a672a) 20000 IE, D3 (3a671) 2000 IE ; avec colorant ; oligo-éléments : Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg ; avec antioxydants. Aliment complet pour poissons d'ornement !

Conseil d'alimentation : Nourrissez 2-3 fois par jour autant que les poissons mangent en 2-5 minutes. Ne pas suralimenter les poissons !
CONSERVER AU FRAIS ET AU SEC !

Samenstelling: Vismeel, tarwe gluten, krillmeel, plantaardige bijproducten, tarwe, lecithine, visolie, multivitaminencomplex, kleurstoffen. Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 51,2%, ruw vet 6,5%, ruwe as 9,6%, ruwe celstof 0,8% Additieven per kg: Vitaminen: A (3a672a) 20000 IE, D3 (3a671) 2000 IE; met kleurstoffen; sporenelementen: Mn (3b503) 10 mg, Zn (3b605) 24 mg; met antioxidanten. Compleet voer voor siervissen!
Voedingsadvies: Voer 2-3 keer per dag zoveel als de vissen binnen 2-5 minuten opeten. Overvoer de vissen niet!
KOEL EN DROOG BEWAREN!



Perfect food and water conditioner for catfish

AMAZONAS

Discusfood

nature is our inspiration



Discusfood[®]
die Manufaktur

Wels Special Soft



Wels Special Soft
Pleco Special Soft

Premiumfood



Net Weight
230 grams
oz. 8.11
Item no. 20012



Wels Special Soft
Pleco Special Soft

Premiumfood



Net Weight
80 grams
oz. 2.82
Item no. 20001

Art.No. 20012
230g / 8.11oz

Art.No. 20001
80g / 2.82oz

Une nourriture pour silures en granulés mous à descente rapide pour l'alimentation en aquarium d'eau douce. Grâce aux ingrédients de haute qualité, la santé et la vitalité ainsi que le métabolisme et la croissance des silures sont stimulés. La nourriture pour silures ne contient que des ingrédients sélectionnés et spécialement adaptés les uns aux autres : Mollusques et crustacés, algues, levures, huiles et graisses, minéraux, vitamines. Les granulés mous peuvent être donnés plusieurs fois par jour en petites portions. Grâce à son agréable mollesse, le Soft Granulat est généralement très bien accepté par les silures. Wels Special Soft Granulate est l'un des granulés les plus appréciés et les plus efficaces sur le marché. Sa douceur donne aux granulés une consistance très proche de celle des proies naturelles.

Een snel zinkend, zacht meervallenvoedergranulaat voor het voeren in zoetwateraquaria. De hoogwaardige ingrediënten bevorderen de gezondheid, vitaliteit, stofwisseling en groei van meervallen. Het meervallenvoer bevat alleen geselecteerde en speciaal uitgebalanceerde ingrediënten: Weekdieren en schaaldieren, algen, gisten, oliën en vetten, mineralen, vitamines. De zachte korrels kunnen meerdere keren per dag in kleine porties gevoerd worden. Door de aangename zachtheid van de zachte korrels worden ze over het algemeen zeer goed geaccepteerd door meervallen. Catfish Special Soft Granules zijn een van de meest populaire en effectieve korrels op de markt. De zachtheid geeft de korrels een consistentie die erg lijkt op die van een natuurlijke prooi.



Discusfood
die Manufaktur

Pleco & Catfish Algae Wafers



Art.No. 23012
150g / 5.29oz



Art.No. 23001
50g / 1.76oz

Pleco & Catfish Algae Wafers

Des chips alimentaires adaptées aux habitudes alimentaires spécifiques des poissons-chats herbivores.

La plupart des loricariidés et de nombreux autres poissons mangent de la croissance. La croissance est un conglomérat d'organismes végétaux et animaux qui forment un film vivant sur les pierres, les rochers, le bois, les racines et tout autre substrat. Il s'agit d'une communauté d'espèces composée d'algues, de bactéries, de crustacés, de vers, de larves d'insectes et de divers micro-organismes. Discusfood a développé un nouveau type d'aliment pour poissons spécialement conçu pour les silures L et autres poissons de fond. Son nom est « Pleco & Catfish Algae Wafers ». Les ingrédients de Pleco & Catfish Algae Wafers imitent la composition nutritive des algues. Les galettes ne sont pas compressées à partir de poudre de déchets d'autres productions d'aliments pour animaux. Elles sont produites de la même manière que les granulés, mais formées en petites chips. Les granulés de haute qualité sont produits par un procédé d'extrusion. C'est la meilleure façon de produire des aliments secs de haute qualité. Ce type de production d'aliments ne nécessite pas de chaleur. Tous les précieux nutriments et vitamines sont conservés.

Pleco & Meerval Algenwafels

Voedselchips afgestemd op de speciale voedingsgewoonten van plantenetende meervallen. De meeste loricariidae en veel andere vissen voeden zich met groei. Groei is een combinatie van plantaardige en dierlijke organismen die een levende film vormen op stenen, rotsen, hout, wortels en elk ander substraat. Het is een gemeenschap van algen, bacteriën, schaaldieren, wormen, insectenlarven en verschillende micro-organismen. Deze levende gemeenschap is voedsel voor veel vissen en Discusfood heeft een nieuw soort visvoer ontwikkeld speciaal voor L-pleco's en andere bodemvissen. De naam is "Pleco & Catfish Algae Wafers". De ingrediënten van Pleco & Catfish Algae Wafers bootsen de voedingssamenstelling van opwuchs na. De wafels worden niet geperst uit afvalpoeder van andere voederproductie. Ze worden geproduceerd als granulaat, alleen in kleine stukjes gegoten. Korrels van hoge kwaliteit worden geproduceerd in een extrusieproces. Dit is de beste manier om droogvoer van hoge kwaliteit te produceren. Dit type voederproductie vereist geen warmte. Alle waardevolle voedingsstoffen en vitamines blijven behouden.

Pleco & Catfish Carni Wafers



Art.No. 23022
150g / 5.29oz



Art.No. 23002
50g / 1.76oz

Carni Wafers Pleco & Catfish

Des chips alimentaires adaptées aux habitudes alimentaires spécifiques des poissons-chats carnivores.

La plupart des loricariidés et de nombreux autres poissons mangent de la croissance. La croissance est un conglomérat d'organismes végétaux et animaux qui forment une pellicule vivante sur les pierres, les rochers, le bois, les racines et tout autre substrat. Il s'agit d'une communauté d'espèces composée d'algues, de bactéries, de crustacés, de vers, de larves d'insectes et de divers micro-organismes. Discusfood a développé un nouveau type d'aliment pour poissons spécialement conçu pour les silures L et autres poissons de fond. Son nom est « Pleco & Catfish Carni Wafers ». Les ingrédients de Pleco & Catfish Carni Wafers imitent la composition nutritive des algues. Les galettes ne sont pas compressées à partir de poudre de déchets d'autres productions d'aliments pour animaux. Elles sont produites de la même manière que les granulés, mais formées en petites chips. Les granulés de haute qualité sont produits par un procédé d'extrusion. C'est la meilleure façon de produire des aliments secs de haute qualité. Ce type de production d'aliments ne nécessite pas de chaleur. Tous les précieux nutriments et vitamines sont conservés.

Pleco & meerval Carni Wafers

Voedselchips afgestemd op de speciale voedingsgewoonten van vleesetende meervallen. De meeste loricariidae en veel andere vissen voeden zich met groei. Groei verwijst naar een combinatie van plantaardige en dierlijke organismen die een levende film vormen op stenen, rotsen, hout, wortels en elk ander substraat. Het is een gemeenschap van algen, bacteriën, schaaldieren, wormen, insectenlarven en verschillende micro-organismen. Deze levende gemeenschap is voedsel voor veel vissen en Discusfood heeft een nieuw soort visvoer ontwikkeld speciaal voor L-pleco's en andere bodemvissen. De naam is "Pleco & Catfish Carni Wafers". De ingrediënten van Pleco & Catfish Carni Wafers bootsen de voedingssamenstelling van aufwuchs na. De wafels worden niet geperst uit afvalpoeder van andere voederproductie. Ze worden geproduceerd als granulaat, alleen in kleine stukjes gegoten. Korrels van hoge kwaliteit worden geproduceerd in een extrusieproces. Dit is de beste manier om droogvoer van hoge kwaliteit te produceren. Dit type voederproductie vereist geen warmte. Alle waardevolle voedingsstoffen en vitamines blijven behouden.



Art.No. 20001
80g / 2.82oz

Art.No. 20012
230g / 8.11oz

Composition : farine de poisson, gluten de blé, huile de poisson, blé, farine de krill, complexe multivitaminé, colorants
Constituants analytiques : Protéines brutes 49,8 %, matières grasses brutes 12,6 %, cendres brutes 8,3 %, fibres brutes 0,7 %
Additifs par kg : Vitamines : A (3a672a) 20000 UI, D3 (3a671) 2600 UI ; avec colorants ; oligo-éléments : Mn (3b503) 8 mg, Zn (3b605) 70 mg ; avec antioxydants.
Aliment complet pour poissons d'ornement!
Recommandation alimentaire : Nourrissez 2-3 fois par jour autant que les poissons mangent en 2-5 minutes. Ne pas suralimenter les poissons !

Samenstelling: Vismeeel, tarwegluten, visolie, tarwe, krillmeel, multivitaminencomplex, kleurstoffen
Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 49,8%, ruw vet 12,6%, ruwe as 8,3%, ruwe celstof 0,7%
Additieven per kg: Vitaminen: A (3a672a) 20000 IE, D3 (3a671) 2600 IE; met kleurstoffen; sporenelementen: Mn (3b503) 8 mg, Zn (3b605) 70 mg; met antioxydanten.
Compleet voer voor siervissen!
Voedingsadvies: Voer 2-3 x daags zoveel als de vissen binnen 2-5 minuten opeten. Overvoer de vissen niet!



Art.No. 23001
50g / 1.76oz

Art.No. 23012
150g / 5.29oz

Composition : protéines bactériennes de Corynebacterium glutamicum, algues (10% Kelp et 8% Spirulina), céréales, légumes, extraits de protéines végétales, insectes (10%), krill (certifié MSC, 5%), substances minérales, extraits d'herbes
Constituants analytiques : Protéines brutes 39,4%, matières grasses brutes 4,2%, fibres brutes 5,3%, cendres brutes 9,6%
Vitamines par kg : A 20000 IE, D3 1500 IE, E 150 mg, K3 5 mg, C 150 mg, B1 7,5 mg, B2 10 mg, B3 50 mg, B6 6 mg, B12 0,025 mg, biotine 0,25 mg, acide folique 2,5 mg, chlorure de choline 300 mg, inositol 250 mg, acide pantothénique 25 mg
Oligo-éléments : E1 - Sulfate de fer monohydraté 24 mg, E2 - Iodure de potassium 0,3 mg, E4 - Sulfate de cuivre pentahydraté 3 mg, E5 - Oxyde de manganèse 31 mg, E6 - Oxyde de zinc 30 mg, E8 - Sélénite de sodium 0,1 mg
Conseils d'alimentation : Aliment complet pour poissons d'ornement. Donnez cette nourriture quotidiennement en petites portions.
CONSERVER AU FRAIS ET AU SEC !

Samenstelling: Bacterieel eiwit van Corynebacterium glutamicum, algen (10% kelp en 8% spirulina), granen, groenten, plantaardige eiwitextracten, insecten (10%), krill (MSC gecertificeerd, 5%), mineralen, kruidenextracten
Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 39,4%, ruw vet 4,2%, ruwe celstof 5,3%, ruwe as 9,6%
Vitamines per kg: A 20000 IE, D3 1500 IE, E 150 mg, K3 5 mg, C 150 mg, B1 7,5 mg, B2 10 mg, B3 50 mg, B6 6 mg, B12 0,025 mg, biotine 0,25 mg, foliumzuur 2,5 mg, cholinechloride 300 mg, inositol 250 mg, pantotheenzuur 25 mg
Trace elementen: E1 - ijzersulfaat monohydraat 24 mg, E2 - kaliumjodide 0,3 mg, E4 - kopersulfaat pentahydraat 3 mg, E5 - mangaanoxide 31 mg, E6 - zinkoxide 30 mg, E8 - natriumseleniet 0,1 mg
Voedingsvoorschrift: Volledig voer voor siervissen. Voer dit voer dagelijks in kleine porties.
KOEL EN DROOG BEWAREN!



Art.No. 23002
50g / 1.76oz

Art.No. 23022
150g / 5.29oz

Composition : protéines bactériennes de Corynebacterium glutamicum, céréales, protéines de blé, légumes, insectes 10%, krill 10% (certifié MSC), algues, daphnies, artémias, minéraux, huile de saumon rouge.
Constituants analytiques : Protéines brutes 41%, matières grasses brutes 4,8%, fibres brutes 4,8%, cendres brutes 11,5%.
Vitamines par kg : A 20000 IE, D3 1500 IE, E150 mg, C 150 mg, B1 7,5 mg, B2 10 mg, B3 50 mg, B6 6 mg, B12 0,025 mg, biotine 0,25 mg, acide folique 2,5 mg, chlorure de choline 300 mg, inositol 250 mg, acide pantothénique 25 mg.
Oligoéléments : E1 (sulfate de fer, monohydraté) 24 mg, E2 (iodure de potassium) 0,3 mg, E4 (sulfate de cuivre, pentahydraté) 3 mg, E5 (oxyde de manganèse) 31 mg, E6 (oxyde de zinc) 30 mg, E8 (sélénite de sodium) 0,1 mg.
Conseils d'alimentation : Aliment complet pour poissons d'ornement. Nourrir quotidiennement en petites portions.
CONSERVER AU FRAIS ET AU SEC !

Samenstelling: Bacterieel eiwit van Corynebacterium glutamicum, granen, tarweproteïnen, groenten, insecten 10%, krill 10% (MSC gecertificeerd), daphnia, artemia, mineralen, rode zalmolie.
Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 41%, ruw vet 4,8%, ruwe celstof 4,8%, ruwe as 11,5%.
Vitamines per kg: A 20000 IE, D3 1500 IE, E150 mg, C 150 mg, B1 7,5 mg, B2 10 mg, B3 50 mg, B6 6 mg, B12 0,025 mg, biotine 0,25 mg, foliumzuur 2,5 mg, cholinechloride 300 mg, inositol 250 mg, pantotheenzuur 25 mg.
Sporenelementen: E1 (ijzersulfaat, monohydraat) 24 mg, E2 (kaliumjodide) 0,3 mg, E4 (kopersulfaat, pentahydraat) 3 mg, E5 (mangaanoxide) 31 mg, E6 (zinkoxide) 30 mg, E8 (natriumseleniet) 0,1 mg.
Voedingsaanwijzingen: Volledig voer voor siervissen. Dagelijks voeren in kleine porties.
KOEL EN DROOG BEWAREN!



Pour les grands garçons et filles

Voor de grote jongens en meiden



Art.No. 20030
500g / 17,63oz

Cichlids XL Granulés Composition 1 / 500 g

Cichlids XL Premium Granulate Composition 1 est un aliment complet de haute qualité avec un rapport protéines/grasses équilibré pour cichlidés et autres gros poissons. Une teneur élevée en fibres brutes ainsi qu'un faible ajout de zéolite assurent un système digestif sain et une utilisation optimale de la nourriture. Riche en vitamines et minéraux naturels grâce à l'algue Chlorella. Idéal en combinaison avec Cichlids XL Premium Granulate Composition 2 !

Composition : légumes, protéines de blé, Chlorella 13,5%, mod. amidon de blé, fenouil 8%, levure de bière, farine de calmar, farine de crevettes, œuf entier, farine de blé, Kelp, minéraux, acides aminés, zéolite. Composants analytiques : Protéines brutes 41%, matières grasses brutes 7,7%, cendres brutes 8,2%, fibres brutes 7,5%. Additifs par kg : Vitamines : A (3a672a) 20000 IE, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IE ; avec colorants ; oligo-éléments : Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg ; avec antioxydants.

Cichliden XL Granulaat Samenstelling 1 / 500 g

Cichlids XL Premium Granulaat Samenstelling 1 is een hoogwaardig volledig voer met een uitgebalanceerde eiwit/vetverhouding voor cichliden en andere grote vissen. Een hoog gehalte aan ruwe celstof en een kleine toevoeging van zeoliet zorgen voor een gezonde spijsvertering en een optimale voederconversie. Rijk aan natuurlijke vitamines en mineralen dankzij chlorella algen, ideaal in combinatie met Cichlids XL Premium Granules Samenstelling 2!

Samenstelling: Groenten, tarwe-eiwit, chlorella 13,5%, mod. Tarwezetmeel, venkel 8%, biergist, inktvismeel, garnalenmeel, heel ei, tarwemeel, kelp, mineralen, aminozuren, zeoliet. Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 41%, ruw vet 7,7%, ruwe as 8,2%, ruwe celstof 7,5%. Additieven per kg: Vitaminen: A (3a672a) 20000 IE, C (3a300) 150 mg, D3 (3a671) 1500 IE; met kleurstoffen; Sporenelementen: Fe (E 1) 24 mg, Mn (3b502) 31 mg, Zn (3b603) 30 mg; met antioxidanten.

Pour les grands garçons et filles

Voor de grote jongens en meiden



Art.No. 20031
500g / 17,63oz

Cichlids XL Premium Granulate Composition 2 - 500g

Cichlids XL Premium Granulate Composition 2 est un aliment complet de haute qualité avec un rapport protéines/grasses équilibré pour cichlidés et autres grands poissons. Il contient une proportion particulièrement élevée d'animaux nutritifs présents dans la nature. Un mélange de neuf herbes renforce les organes et le système immunitaire. Un petit ajout de zéolite assure un système digestif sain et une utilisation optimale de la nourriture.

Idéal en combinaison avec les granulés Cichlids XL Premium Composition 1 !

Composition : farine de poisson, farine de crevettes, farine de blé, tourteau d'extraction de soja, spiruline, maïs, levure de bière, protéines d'insectes, riz, huile de saumon, farine de seiche, épinards, chlorella, mélange d'herbes, krill, farine d'algues marines, pigment de paprika, huiles aux herbes, prébiotiques, probiotiques, zéolite.

Constituants analytiques : Protéines brutes 49%, matières grasses brutes 8,7%, cendres brutes 9,9%, fibres brutes 2,5%.

Additifs par kg : vitamines : A (3a672a) 30000 UI, C (3a300) 220 mg, D3 (3a671) 2200 UI ; avec colorants ; oligo-éléments : Fe (3b103) 36 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 46 mg ; avec antioxydants.

Cichliden XL Premium Granulaat Samenstelling 2 - 500g

Cichlids XL Premium Granulaat Samenstelling 2 is een hoogwaardig compleet voer met een uitgebalanceerde eiwit/vetverhouding voor cichliden en andere grote vissen. Het bevat een bijzonder hoog aandeel voedzame dieren die in het wild voorkomen. Een mengsel van negen kruiden versterkt de organen en het immuunsysteem. Een kleine toevoeging van zeoliet zorgt voor een gezonde spijsvertering en een optimale voedselbenutting.

Ideaal in combinatie met Cichliden XL Premium Granulaat Samenstelling 1 !

Samenstelling: Vismeel, garnalenmeel, tarwemeel, sojameel, spirulina, maïs, biergist, insecteneiwit, rijst, zalmolie, inktvismeel, spinazie, chlorella, kruidenmix, krill, zeewiermeel, paprikapigment, kruidenoliën, prebiotica, probiotica, zeoliet.

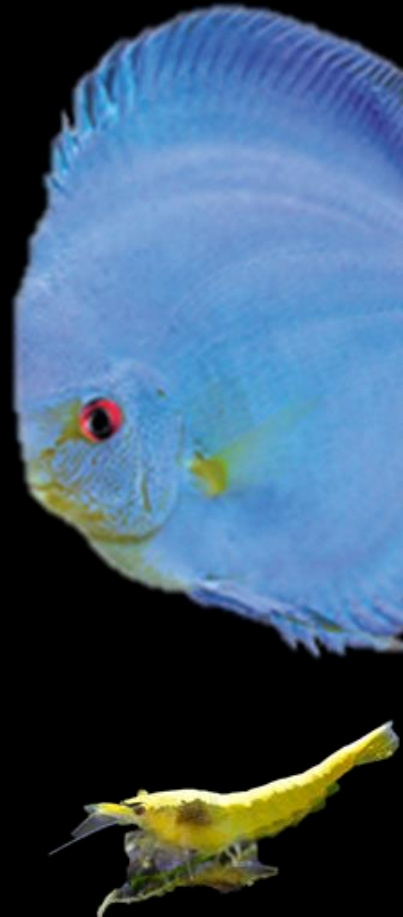
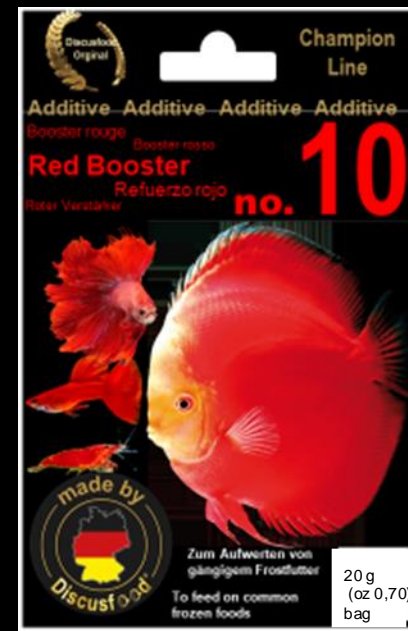
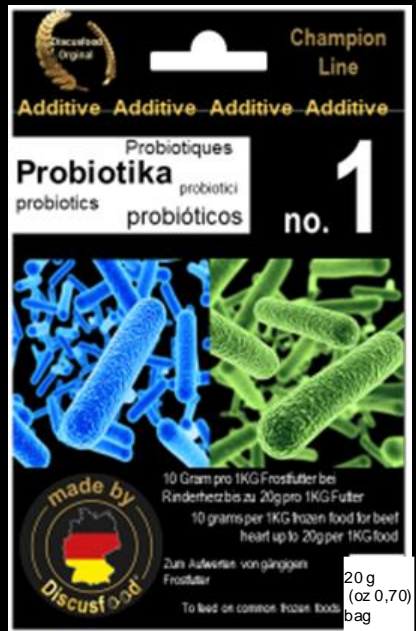
Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 49%, ruw vet 8,7%, ruwe as 9,9%, ruwe celstof 2,5%.

Toevoegingsmiddelen per kg: Vitaminen: A (3a672a) 30000 IE, C (3a300) 220 mg, D3 (3a671) 2200 IE; met kleurstoffen; sporenelementen: Fe (3b103) 36 mg, Mn (3b502) 47 mg, Zn (3b603) 46 mg; met antioxidanten.

Additive # Additive # Additive # Additive # Additive

Notre série à succès ayant pris de l'âge, il était temps de la remanier et de la mettre au goût du jour en matière de nutrition. C'est ainsi qu'ont été créés les 5 premiers produits qui sont sans concurrence sur le marché. Selon la devise de Discusfood, nous ne mettons que le meilleur dans le sac.

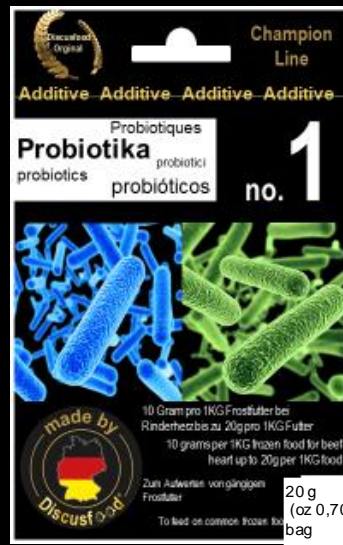
Nu onze succesvolle serie in jaren oploopt, was het tijd om deze te herzien en aan te passen aan de nieuwste voedingstechnologie. Het resultaat zijn de eerste 5 producten die ongeëvenaard zijn op de markt. Volgens het motto van Discusfood gaat alleen het beste in de zak.





dispo à partir
d'oct. 2024

beschikbaar
vanaf okt. 2024



Additiv no.1 – Probiotika

Probiotique à base de la robuste bactérie *Pediococcus acidilactici* MA 18/5 M pour améliorer la flore intestinale. Ingrédients : lactose Bactéries lactiques vivantes pour réguler la flore intestinale et renforcer le système immunitaire.

Dosage : jusqu'à 10g par kg de mélange alimentaire.

Art.n° 20110 en sachet de 20 g

Additive no.1 – Probiotics

Probioticum op basis van de robuuste bacterie *Pediococcus acidilactici* MA 18/5 M om de darmflora te verbeteren. Ingrediënten: lactose Levensvatbare melkzuurbacteriën om de darmflora te reguleren en het immuunsysteem te versterken. Verhoogt aanzienlijk de verteerbaarheid van runderhartproducten.

Dosering: tot 10g per kg voermengsel.

Artikelnummer 20110 in 20 g sachet

Discusfood Probiotik est un additif alimentaire à base d'une bactérie lactique vivante *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 - MA 18/5M. Il est utilisé depuis plus de 20 ans comme probiotique dans l'élevage de poissons. Discusfood Probiotique est une bactérie homofermentaire sélectionnée pour sa capacité à transformer les glucides complexes non digestibles en acide lactique L+. Elle peut survivre dans tout l'intestin et joue un rôle important dans l'équilibre du microbiote, la maturation du système intestinal et l'efficacité de la digestion. La bactérie *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 MA 18/5M est l'une des souches probiotiques les mieux documentées sur le plan scientifique et technique qui sont utilisées aujourd'hui en aquaculture. Discusfood Probiotiques est capable de se lier aux cellules intestinales des animaux, contribue à une meilleure santé digestive des poissons et crevettes et optimise la performance en stabilisant et protégeant la flore intestinale Soutien de l'intégrité intestinale et de l'absorption des nutriments Soutien des défenses naturelles des poissons et crevettes

Discusfood Probiotik is een voederadditief op basis van een levende melkzuurbacterie *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 - MA 18/5M. Het wordt al meer dan 20 jaar gebruikt als probioticum in de visteelt. Discusfood Probiotic is een homofermentatieve bacterie die geselecteerd is op zijn vermogen om onverteerbare complexe koolhydraten om te zetten in L+ melkzuur. De bacterie kan in de hele darm overleven en speelt een belangrijke rol in het evenwicht van de microbiota, de rijping van het darmstelsel en de efficiëntie van de spijsvertering. De bacterie *Pediococcus acidilactici* CNCM I-4622 MA 18/5M is een van de best wetenschappelijk en technisch gedocumenteerde probiotische stammen die vandaag de dag in de aquacultuur worden gebruikt. Discusfood Probiotika is in staat om zich te binden met de darmcellen van de dieren, draagt bij aan een betere spijsvertering van vissen en garnalen en optimaliseert de prestaties door de darmflora te stabiliseren en te beschermen Ondersteunt de integriteit van de darmen en de opname van voedingsstoffen Ondersteunt de natuurlijke afweer van vissen en garnalen

dispo à partir
d'oct. 2024

beschikbaar
vanaf okt. 2024



Additiv D7 - Pro breeding

Complément vitaminé et minéral pour les mélanges d'aliments congelés. Ce mélange spécial de vitamines favorise la fertilité des œufs et des spermatozoïdes. Améliore le comportement général de croissance et la disposition au frai.

Ingrédients : vitamines, minéraux et oligo-éléments de haute qualité Dosage : 2 g pour 100 g de nourriture.
Art. n° 20130 en sachet de 20 g

Additive D7 - Pro breeding

Vitamine- en mineralensupplement voor diepvriesvoedermengsels. Dit speciale vitaminemengsel bevordert de vruchtbaarheid van ei- en zaadcellen. Verbeter het algemene groeigedrag en de kuitschietbereidheid.

Ingrediënten: hoogwaardige vitaminen, mineralen en sporenelementen
Dosering: 2 g per 100 g voer
Artikelnummer 20130 in zakje van 20 g

Item no. 20130 in 50 g (oz. 1,76) bag.

Ce mélange spécial de vitamines stimule la fertilité des ovules et des spermatozoïdes. Il peut être utilisé chez toutes les espèces de poissons tropicaux, aussi bien chez les discus que chez d'autres cichlidés ; des effets positifs ont également été observés chez les espèces de poissons-chats. En outre, il augmente l'appétit des parents, ce qui se traduit par une croissance meilleure, plus forte et plus saine. Les larves de poissons en profitent à leur tour. 2 g pour 100 g de nourriture congelée Bien mélanger et laisser pénétrer les aliments congelés tels que le cœur de bœuf, la chair de moules et de crevettes ou la chair de poisson conviennent très bien. Les espèces d'insectes comme les larves de moustiques blancs, les larves de moustiques rouges ou les tubifex conviennent également très bien. Pour les aliments FD, il convient de dissoudre 2 g dans 50 ml d'eau, de laisser tremper les aliments FD jusqu'à saturation et de les donner directement aux poissons.

Dit speciale vitaminemengsel stimuleert de vruchtbaarheid van eicellen en sperma. Het kan worden gebruikt voor alle tropische vissoorten, zowel discusvissen als andere cichliden; er zijn ook positieve effecten waargenomen bij meervalsoorten. Het verhoogt ook de eetlust van de ouderdieren, wat leidt tot een betere, sterkere en gezondere groei. Dit komt weer ten goede aan de vislarven. 2 g per 100 g diepvriesvoer Goed mengen en laten intrekken Diepvriesvoer zoals runderhart, mossel- en garnalenvlees of visvlees is zeer geschikt. Insecten zoals witte muggenlarven, rode muggenlarven of tubifex zijn ook zeer geschikt. Met FD-voer moet je 2 g oplossen in 50 ml water, het FD-voer laten weken tot het verzadigd is en direct voeren.

dispo à partir
d'oct. 2024

beschikbaar
vanaf okt. 2024



No.8 - Golden Color Booster

Pour valoriser les mélanges d'aliments congelés.
Renforce la couleur jaune chez tous les poissons
d'ornement et les crevettes.

Ingrédients : vitamines, minéraux et oligo-éléments de
haute qualité.

Dosage : 2 g pour 100 g

Art. n° 20210 en sachet de 20 g

No.8 - Golden Colour Booster

Om de kleur van diepgevroren voedselmengsels
te verbeteren. Versterkt de gele kleur van alle
siervissen en garnalen.

Ingrediënten: hoogwaardige vitamines, mineralen
en sporenelementen

Dosering: 2 g per 100 g

Artikelnr. 20210 in zakje van 20 g

Golden Booster renforce la coloration jaune de tous les poissons jaunes, tels que les discus dorés, les Arowanas dorés, les gouramis dorés, les bettas dorés, les cichlidés dorés, etc. Les poissons grandissent bien. Golden Booster peut être utilisé sans effets secondaires pour tous les poissons tropicaux, les crevettes, les koïs et les poissons rouges. Recommandation : Dissoudre 5 g de Golden Booster dans 50 ml d'eau et bien mélanger avec la nourriture sèche, laisser sécher à l'air et conserver au réfrigérateur lorsqu'il n'est pas utilisé. Aliments congelés : 2 g pour 100 g d'aliments congelés tels que cœur de bœuf, larves de moustiques rouges, chair de poissons et de coquillages, vers Tubifex, etc. Utiliser des aliments FD ; dissoudre 2 g de Golden Booster dans 50 ml d'eau et y plonger ensuite les aliments FD jusqu'à ce qu'ils soient complètement absorbés.

Golden Booster versterkt de gele kleur van alle gele vissen, zoals gouden discusvissen, gouden arowana's, gouden gourami's, gouden betta's, gouden cichliden, enz. De vissen groeien goed. Golden Booster kan worden gebruikt voor alle tropische vissen, garnalen, koi en goudvissen zonder bijwerkingen. Advies: los 5 g Golden Booster op in 50 ml water en meng goed met het droogvoer, laat aan de lucht drogen en bewaar in de koelkast als je het niet gebruikt. Diepvriesvoer: 2 g per 100 g diepvriesvoer zoals runderhart, rode muggenlarven, vis- en mosselvlies, tubifexwormen, enz. Gebruik FD-voedsel; los 2 g Golden Booster op in 50 ml water en dompel het FD-voedsel onder tot het volledig is opgenomen.



**dispo à partir
d'oct. 2024**

**beschikbaar
vanaf okt. 2024**



No 9 – Blue Color Booster

Pour améliorer les mélanges d'aliments congelés. Renforce les couleurs chez les poissons d'ornement et les crevettes, en particulier le bleu. Ingrédients : , Astaxanthine E161j 5%, contient des antioxydants Dosage : 2g pour 100g de mélange d'aliments congelés, Art. n° 20190 en sachet de 20g

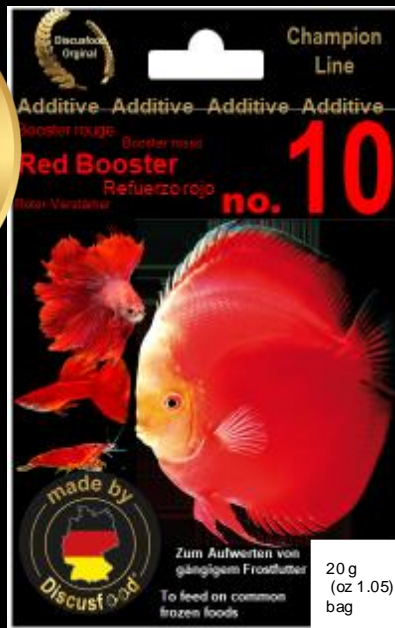
Additive no. 9 - Blue Colour Booster

Om diepvriesvoedermixen te verbeteren. Verbeterd de kleuren van siervissen en garnalen, vooral blauw. Ingrediënten:, Astaxanthine E161j 5%, bevat antioxidanten Dosering: 2 g per 100 g diepvriesvoedermix, Artikelnr. 20190 in zakje van 20 g

Renforceur de couleur bleu avec vitamines Le renforceur de couleur le plus utilisé pour toutes les espèces de poissons et de crevettes tropicales. Par exemple les cichlidés, les gouramis, les guppys, les characidés, les bettas, les barbeaux, etc. Les poissons et les crevettes se développeront bien. Le produit colorera vos poissons et crevettes d'un bleu profond et d'un vert éclatant. Le résultat peut être obtenu en 7 jours. Application Pour les aliments congelés comme le cœur de bœuf ou les artémias, les larves de moustiques rouges, la chair de moules ou de crevettes, etc. 2g pour 100g. Pour les aliments secs comme les granulés normaux, on utilise 2 g pour 100 g. Il faut les dissoudre dans un peu d'eau (environ 50 ml) et les vaporiser sur les granulés à l'aide d'un vaporisateur, laisser sécher un peu et donner immédiatement à manger. Pour les produits FD, dissoudre 2g de booster dans 50mlC et bien mélanger avec les aliments secs tels que FD Artemia, FD larves de moustiques rouges, FD Tubifex, FD crevettes, etc. et conserver au congélateur s'ils ne sont pas consommés immédiatement.

Blauwe kleurversterker met vitaminen De meest gebruikte kleurversterker voor alle tropische vissen en garnalensoorten. Bijvoorbeeld cichliden, gouramis, guppy's, tetra's, bettas, barbelen, etc. De vissen en garnalen zullen goed groeien. Het product kleurt je vissen en garnalen diepblauw en heldergroen. Het resultaat kan binnen 7 dagen worden bereikt. Toepassing Voor diepvriesvoer zoals runderhart of artemia, rode muggenlarven, mossel- of garnalenvlees, etc. 2g per 100g. Voor droogvoer zoals normale korrels, gebruik 2g per 100g. Deze worden opgelost in een beetje water (ongeveer 50 ml) en met een spuitfles op de korrels gespreid, even laten drogen en dan direct voeren. Voor FD-producten los je 2g booster op in 50mlC en meng je dit goed met droogvoer zoals FD Artemia, FD Rode Muggenlarven, FD Tubifex, FD Garnalen etc. en bewaar je dit in de vriezer als je het niet meteen opeet.

Discusfood
die Manufaktur



Additive no 10– Blood Red Color Booster

Pour améliorer les mélanges d'aliments congelés. Renforce les couleurs rouges chez les poissons d'ornement et les crevettes. Ingrédients : Vitamin mix, dosage : 2g pour 100 g de mélange d'aliments congelés.

Art. n° 20180 en sachet de 20 g

Additive no. 10 - Bloody Red Colour Booster

Om diepvriesvoermengsels te verbeteren. Versterkt de rode kleuren van siervissen en garnalen. ingrediënten: vitaminenmix, dosering: 2 g per 100 g diepvriesvoedermix.

Artikelnummer 20180 in zakje van 20 g

Red Booster

renforce la coloration rouge de tous les poissons rouges, tels que les arrowanas, les gouramis rouges, les oscars, les poissons rouges ou à dominante rouge tels que les discus Red Toques, Red Leopard et Red Pigeon, les poissons rouges, les carpes koï, etc. Les poissons se développeront magnifiquement. Red Buster peut être donné aux poissons d'ornement et aux crevettes sans effets secondaires. Les résultats peuvent être obtenus dans les 7 jours. Application Nourriture congelée : utiliser 2 grammes pour 100 g de nourriture congelée comme le cœur de bœuf, les daphnies, les artémias, la chair de moules et de crevettes, les vers Tubifex, etc. Pour la nourriture sèche FD : le dosage doit également être de 2 grammes pour 100 g de nourriture utilisée, mélanger 2 grammes de Red Booster à 50 ml et insérer la nourriture FD ou les granulés jusqu'à ce qu'ils soient absorbés. Donnez immédiatement, congelez ce qui n'est pas utilisé. Ne nourrir qu'une fois par mois pendant 7 jours.

Red Booster

Versterkt de rode kleur van alle rode vissen, zoals Arrowana's, Rode Gouramis, Oscars, Rode Roodbaarzen of met een rood gehalte, zoals Rode Toques, Rode Luipaard en Rode Duif Discusvissen, Goudvissen, Koikarpers, enz. De vissen zullen zich prachtig ontwikkelen. Red Buster kan zonder bijwerkingen aan siervissen en garnalen worden gevoerd. Resultaten kunnen binnen 7 dagen worden bereikt. Toepassing Diepvriesvoer: Gebruik 2 gram per 100 g diepvriesvoer zoals runderhart, daphnia, artemia, mossel- en garnalenvlees, tubifex wormen, etc. Voor FD droogvoer: De dosering moet ook 2 gram per 100 g voer zijn, meng 2 gram Red Booster op 50 ml en voeg het FD voer of granulaat toe totdat het is opgenomen. Voer het direct, vries in wat niet nodig is.

Voer slechts eenmaal per maand gedurende 7 dagen

Conditionneur d'eau Waterconditioner



Royal Catappa est idéal pour neutraliser les bactéries, les germes, les champignons et les métabolites nocifs dans l'aquarium.

C'est l'un des produits naturels à l'effet antibactérien le plus puissant. Il possède des propriétés antibiotiques et fongicides naturelles.

Il soutient et renforce le système immunitaire de vos poissons. Il peut améliorer considérablement la qualité de l'eau des poissons en réduisant les germes. Le frai est mieux protégé contre les attaques fongiques. Les poissons qui souffrent de pourriture des nageoires et d'inflammations peuvent se rétablir plus rapidement. Tous ces facteurs ont un effet positif dans la lutte contre les maladies des poissons telles que la maladie des points chez les salmonidés, la maladie dite des yeux globuleux et la maladie des trous chez les discus. Les muqueuses sont protégées de manière particulièrement durable.

Le concentré premium économique est particulièrement adapté à l'installation d'un nouvel aquarium, ainsi qu'à l'aménagement d'un bac d'élevage, à la maintenance d'espèces de poissons sensibles, au transport d'un poisson dans un nouvel aquarium, à une maladie bactérienne du poisson ou à la phase de frai chez les discus et autres espèces. Créez une eau adaptée aux poissons avec un produit 100 % naturel.

Dosage Ajouter chaque semaine & après chaque changement d'eau 10ml de concentré à 100l d'eau d'aquarium. En cas de traitement de maladies ou de mycoses, le dosage peut être augmenté à 20ml ou 30ml. Ne convient pas à la consommation humaine. A conserver au frais et au sec.



Artikel-Nr. 25505 500ml

Artikel-Nr. 25550 5000ml

Pour que de telles images appartiennent au passé

Royal Catappa is ideaal voor het neutraliseren van bacteriën, ziektekiemen, schimmels en schadelijke stofwisselingsproducten in het aquarium.

Een van de krachtigste antibacteriële natuurlijke producten. Het heeft natuurlijke antibiotische en schimmeldodende eigenschappen.

Het ondersteunt en versterkt het immuunsysteem van je vissen. Het kan de kwaliteit van het viswater aanzienlijk verbeteren door ziektekiemen te verminderen. Het kuit is beter beschermd tegen schimmelaanvallen. Vissen die lijden aan vinrot en ontstekingen kunnen sneller herstellen. Al deze factoren hebben een positief effect in de strijd tegen visziekten zoals de vlekziekte bij salmers, de glottal eye disease en de hole disease bij discusvissen. De slijmvliezen worden bijzonder effectief beschermd.

Het rijke premium concentraat is bijzonder geschikt bij het inrichten van een nieuw aquarium, maar ook bij het inrichten van een kweekbak, bij het houden van gevoelige vissoorten, tijdens het transport van een vis naar een nieuw aquarium, bij een bacteriële ziekte van de vis of tijdens de paaifase van discusvissen en andere soorten. Creëer water dat geschikt is voor vissen met een 100% natuurlijk product.

Dosering: Wekelijks 10 ml concentraat toevoegen aan 100 liter aquariumwater & na elke waterverversing. Bij de behandeling van ziekten en schimmelplagen kan de dosering zonder meer worden verhoogd tot 20ml of 30ml. Niet geschikt voor menselijke consumptie. Koel en droog bewaren.



Item no. 25505 500ml

Item no. 25550 5000ml



Zodat zulke foto's tot het verleden behoren

AMAZONAS



Die Natur ist unsere
Inspiration



L'une des principales tâches de l'aquariophilie consiste à créer des habitats naturels adaptés à l'espèce derrière le verre. Les humines compensent de nombreuses carences et créent un environnement proche de la nature, en particulier dans les eaux douces. **Natural Humin** de Discusfood est le produit le plus pur proposé au monde. Tous les poissons d'ornement vivant dans des habitats d'eau douce ont besoin d'humines pour rester durablement en bonne santé. Sans cela, leurs défenses immunitaires s'affaiblissent et leur espérance de vie diminue. Avec **Natural Humin**, l'eau du robinet devient une eau naturelle pour les poissons.

Een van de belangrijkste taken van aquaristiek is het creëren van natuurlijke, aan de soort aangepaste habitats achter glas. Humusstoffen compenseren veel tekortkomingen en creëren een bijna natuurlijke omgeving, vooral in zacht water. **Natural Humin** van Discusfood is het zuiverste product in zijn soort ter wereld. Alle siervissen in zacht water hebben humusstoffen nodig om op lange termijn gezond te blijven. Zonder deze stoffen wordt hun afweer verzwakt en neemt hun levensverwachting af. **Natural Humin** verandert eenvoudig kraanwater in natuurlijk viswater

AMAZONS

Notre inspiration
est la nature



Natural Humin - Les humines naturelles les plus pures

Natural Humin contient des humines très pures, fabriquées pour l'aquariophilie et les bassins. Les produits bruts sont agréés sur le plan pharmaceutique.

Natural Humin lie les substances nocives, notamment les métaux lourds dans l'eau.

L'effet légèrement tannant offre une protection optimale des muqueuses.

La mycose du frai est évitée.

Le processus de guérison en cas de lésions et de blessures est soutenu.

Natural Humin inhibe la croissance des parasites, des algues et des champignons, réduit la pression infectieuse.

Les acides humiques naturels provoquent une coloration jaune/brune. Il en résulte un effet d'eau noire.

Natural Humin a un pH neutre.

Natural Humin a été développé et optimisé pour les animaux vivant dans des biotopes d'eau noire, comme le Rio Negro.

Application : **Natural Humin** est sûr et facile à utiliser. Dosage recommandé pour les nouveaux aquariums : 10 ml pour 100 l, en fonction de la coloration souhaitée. Si nécessaire ou si la coloration diminue, il convient de rajouter 6 ml pour 100 l chaque semaine.

Conditionnement : bouteille de 500 ml (art. n° 25105) pour 5000 l, bidon de 5000 ml (art. n° 25150) pour 50000 l.



AMAZONS

De natuur is onze
inspiratie



Natural Humin - De zuiverste natuurlijke humine

Natural Humin bevat zeer zuivere humusstoffen die worden geproduceerd voor aquaria en vijvers. De grondstoffen zijn farmaceutisch goedgekeurd.

Natural Humin bindt schadelijke stoffen, vooral zware metalen in het water.

Het licht bruinende effect zorgt voor een optimale bescherming van de slijmhuud.

Schimmelbroed wordt voorkomen.

Het genezingsproces van laesies en wonden wordt ondersteund.

Natuurlijke humine remt de groei van parasieten, algen en schimmels en vermindert de infectiedruk.

Natuurlijke huminezuren zorgen voor een geel/bruine kleuring. Er ontstaat een zwart water effect.

Natural Humin is pH-neutraal.

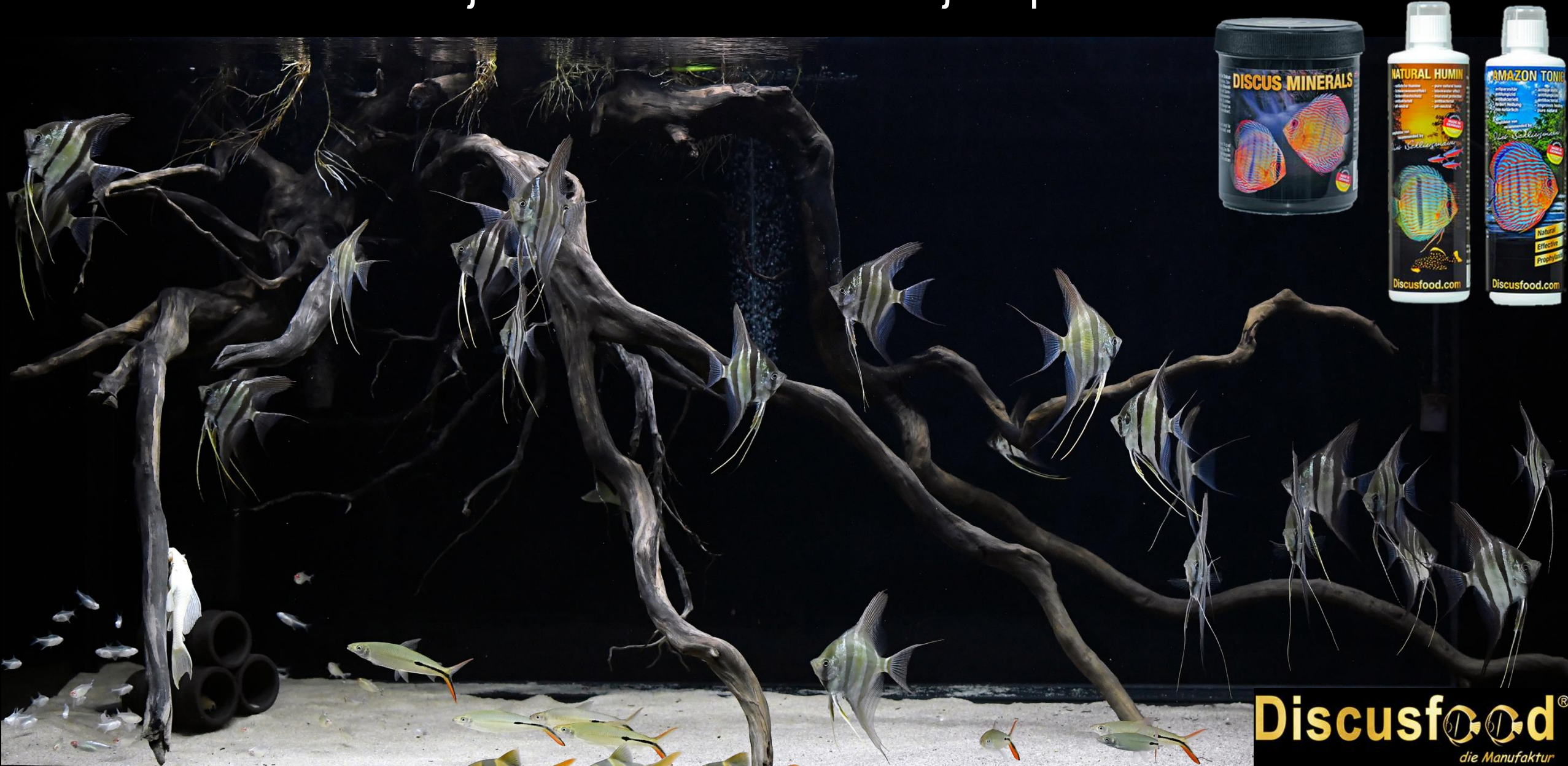
Natural Humin is ontwikkeld en geoptimaliseerd voor dieren uit zwartwaterbiotopen zoals Rio Negro.

Toepassing: **Natural Humin** is veilig en gemakkelijk te gebruiken. Aanbevolen dosering voor nieuwe aquaria 10 ml per 100 l, afhankelijk van de gewenste kleuring. Indien nodig of als de kleuring afneemt, moet wekelijks 6 ml per 100 l worden toegevoegd.

Verpakkingsgrootte: 500 ml fles (art. nr. 25105) voor 5000 liter, 5000 ml bus (art. nr. 25150) voor 50000 liter

Le bien-être des poissons grâce aux produits Discusfood

Welzijn van de vissen dankzij de producten van Discusfood



Discusfood[®]
die Manufaktur

De manière surprenante, l'habitat naturel de nombreux poissons d'ornement est à l'origine très hostile. Ainsi, l'eau des rivières d'eau noire, comme le Rio Negro en Amazonie, est très pauvre en minéraux et très acide. De nombreuses zones de ces eaux présentent des valeurs de pH inférieures à 4. Ce n'est pas une bonne base de départ pour l'existence de formes de vie aquatiques. Pendant longtemps, on n'a pas su comment les poissons, les crevettes et autres organismes aquatiques pouvaient réussir à exister ici. Il est désormais scientifiquement prouvé que ce sont les substances humiques dissoutes dans l'eau qui leur permettent de survivre dans un environnement aussi extrême. Les substances humiques sont omniprésentes sur la Terre. Mais que sont les substances humiques, comment se forment-elles, comment agissent-elles et, surtout, quelle est leur utilité en aquariophilie ? Tout le monde connaît l'humus, qui assure la croissance des plantes dans la nature ou dans le jardin. L'humus est la couche fertile, généralement sombre, du sol par laquelle les plantes sont alimentées en substances nutritives. La décomposition de la matière organique par les micro-organismes produit une grande quantité d'humines. L'humus contient des substances humiques, tout comme les sols marécageux, la tourbe ou le lignite. Les substances humiques sont également présentes dans le pain, la bière, le café ou le thé, où elles sont notamment responsables de la coloration brune. Elles font depuis longtemps partie de l'alimentation humaine. Ce n'est qu'au cours des dernières décennies que la science a étudié de plus près leurs effets sur la santé des hommes et des animaux.

Les substances humiques sont un mélange de substances très hétérogène. Elles sont composées d'humines, d'acides humiques et d'acides fulviques. Leur solubilité dans l'eau et leur effet sur les organismes sont extrêmement variables. Toutes les eaux naturelles contiennent des substances humiques en concentrations variables. On trouve des concentrations particulièrement élevées de substances humiques dans les rivières ou les lacs d'eau noire, d'où proviennent une grande partie de nos poissons et crevettes d'ornement. Les animaux issus d'eaux noires naturelles sont donc fortement adaptés aux substances humiques. Les substances humiques ont de nombreux effets sur les organismes. Le plus connu est le potentiel anti-inflammatoire. Pendant l'application, un fin film protecteur se forme sur la peau et les muqueuses. L'effet de ce film protecteur ne se limite pas à l'extérieur. Cette fonction protectrice agit également dans le tractus gastro-intestinal. Les substances humiques occupent les points de fixation des agents infectieux tels que les bactéries, les virus et les champignons. Utilisées à titre préventif, elles aident à empêcher les attaques microbiennes. En cas d'infection aiguë, elles peuvent atténuer l'évolution de la maladie en fixant les toxines de l'agent pathogène dans l'intestin et en inhibant sa multiplication.

En outre, les substances humiques favorisent la production de mucus, soutiennent la flore intestinale saine et lient les substances nocives comme par exemple les métaux lourds ou les résidus de produits phytosanitaires absorbés avec la nourriture. Les substances humiques protègent bien la surface de l'intestin contre les irritations chimiques et microbiennes. Dans un intestin sain, les aliments peuvent être décomposés de manière optimale et les nutriments sont plus facilement utilisables par le corps. À long terme, les substances humiques renforcent le système immunitaire de tous les habitants de l'eau. Les principaux effets positifs connus sont les suivants :

fixation des substances nocives, en particulier des métaux lourds dans l'eau et les animaux

protection des muqueuses et des parois intestinales

optimisation de l'absorption et de l'utilisation des aliments

Soutien de l'équilibre calcique, en particulier dans les biotopes d'eau douce

Amélioration de la croissance

Facilitation de la gestion du stress

Renforcement du système immunitaire

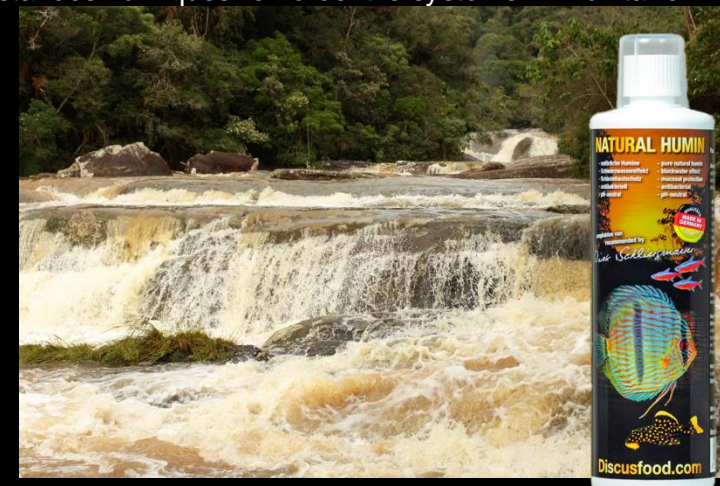
Prévention de la mycose du frai

Augmentation de la disponibilité au frai chez les discus, autres poissons et invertébrés

Soutien des processus de guérison en cas de lésions et de blessures

Réduction de la pression d'infection par des parasites, des algues et des champignons

Coloration jaune/brune, l'effet eau noire



Les effets et impacts mentionnés ont fait l'objet de recherches scientifiques et ont été prouvés. Il n'existe aucun effet négatif connu des substances humiques dans l'eau. Sans humines, tous les biotopes à eau douce et acide seraient nettement plus pauvres en biodiversité, comme l'ont montré de récentes recherches de l'université Humboldt de Berlin. Inversement, cela signifie que pour une maintenance adaptée à l'espèce de tous les animaux d'eau douce, il faut impérativement une certaine concentration de substances humiques dans l'eau de l'aquarium.

Verrassend genoeg is de natuurlijke habitat van veel siervissen van oorsprong erg vijandig. Het water van zwartwaterrivieren, zoals de Rio Negro in Amazonia, is erg arm aan mineralen en erg zuur. Veel delen van deze wateren hebben een pH-waarde van minder dan 4. Geen goed uitgangspunt voor het bestaan van aquatische levensvormen. Lange tijd was het onduidelijk hoe vissen, garnalen en andere waterorganismen hier met succes konden bestaan. Inmiddels is wetenschappelijk bewezen dat het de in het water opgeloste humusstoffen zijn die het overleven in zulke extreme omgevingen überhaupt mogelijk maken. Humusstoffen zijn alomtegenwoordig op aarde. Maar wat zijn humusstoffen, hoe ontstaan ze, hoe werken ze en vooral, wat zijn de voordelen van humusstoffen in het aquarium? Iedereen kent de humus, die in de natuur of in de tuin voor de groei van planten zorgt. De humuslaag is de vruchtbare, meestal donkere bodemlaag waardoor planten van voedingsstoffen worden voorzien. De afbraak van organisch materiaal door micro-organismen produceert grote hoeveelheden humusstoffen. Humus bevat humusstoffen, net als veengrond, turf of bruinkool. Humusstoffen komen ook voor in brood, bier, koffie en thee, waar ze onder andere verantwoordelijk zijn voor de bruine kleur. Ze maken al heel lang deel uit van het menselijke dieet. De effecten op de gezondheid van mens en dier zijn pas de laatste decennia nader onderzocht.

Humusstoffen zijn een zeer heterogeen mengsel van stoffen. Ze bestaan uit huminen, humuszuren en fulvozuren. Hun oplosbaarheid in water en hun effect op organismen varieert sterk. Alle natuurlijke wateren bevatten humusstoffen in verschillende concentraties. Bijzonder hoge concentraties humusstoffen worden aangetroffen in zwartwaterrivieren of -meren, waaruit een groot deel van onze siervissen en -garnalen afkomstig is. Dieren uit natuurlijk zwart water zijn dienovereenkomstig sterk aangepast aan humusstoffen. Humusstoffen hebben verschillende effecten op organismen. De bekendste is de ontstekingsremmende werking. Tijdens het aanbrenge wordt er een fijne beschermende film gevormd op de huid en slijmvliezen. Het effect van de beschermende film beperkt zich niet tot de buitenkant. Deze beschermende functie werkt ook in het maagdarmkanaal. Humusstoffen bezetten de aanhechtingsplaatsen van besmettelijke ziekteverwekkers zoals bacteriën, virussen en schimmels. Preventief gebruikt, helpen ze microbiële aanvallen te voorkomen. In het geval van een acute infectie kunnen ze het verloop van de ziekte verzachten door de toxinen van de ziekteverwekker in de darm te binden en de voortplanting ervan te remmen.

Humusstoffen bevorderen ook de slijmproductie, ondersteunen een gezonde darmflora en binden schadelijke stoffen zoals zware metalen of resten van bestrijdingsmiddelen die samen met voedsel worden ingenomen. Humusstoffen beschermen het darmoppervlak tegen chemische en microbiële irriterende stoffen. In een gezonde darm kan voedsel optimaal worden afgebroken en worden de voedingsstoffen beter benut door het lichaam. Op de lange termijn versterken humusstoffen het immuunsysteem van alle waterbewoners. De belangrijkste bekende positieve effecten zijn

Binding van verontreinigende stoffen, vooral zware metalen in water en dieren

Bescherming van het slijmvlies en de darmwanden

Optimalisatie van voedselopname en -gebruik

Ondersteuning van de calciumbalans, vooral in biotopen met zacht water

Verbetering van de groei

Vergemakkelijking van stressmanagement

Versterking van het immuunsysteem

Voorkomen van paaischimmel

Verhoogt de bereidheid van discussen, andere vissen en ongewervelden om kuit te schieten

Ondersteuning van genezingsprocessen voor laesies en wonden

Vermindering van infectiedruk door parasieten, algen en schimmels

Geel/bruine verkleuring, het zwartwatereffect

De genoemde effecten en effecten zijn wetenschappelijk onderzocht en bewezen. Er zijn geen negatieve effecten van humusstoffen in water bekend. Zonder humusstoffen zouden alle biotopen met zacht zuur water aanzienlijk minder biodiversiteit hebben, zoals recent onderzoek van de Humboldt Universiteit van Berlijn heeft aangetoond.

Omgekeerd betekent dit dat een bepaalde concentratie humusstoffen in het aquariumwater essentieel is voor het soorteigen houden van alle zachtwaterdieren.



AMAZONS

La nature est
notre inspiration

De natuur is onze
inspiratie



Herzlichen
Dank für die
Fotos

von Hans
Peter
Visé

Amazon Tonic



Amazon Tonic - une pure prophylaxie naturelle des maladies

Amazon Tonic contient des substances végétales secondaires précieuses et très efficaces (p. ex. des tanins). Pendant la saison des pluies, de grandes quantités de ces substances sont emportées dans l'eau dans les habitats naturels. Les poissons et autres habitants sont parfaitement adaptés à ces substances. Leurs effets positifs sont scientifiquement prouvés et constituent la base de la médecine naturelle. Avec **Amazon Tonic**, ces substances végétales et leurs effets positifs font leur apparition dans l'aquarium.

Amazon Tonic prévient les maladies et la détérioration du frai grâce à des tanins naturels, augmente la disponibilité au frai / empêche la mycose du frai.

Amazon Tonic protège la muqueuse, soutient naturellement le système immunitaire, diminue la charge microbienne de l'eau.

Amazon Tonic assure des conditions proches de la nature dans les biotopes d'eau douce offre une prophylaxie efficace contre les maladies, ne colore pas l'eau

Amazon Tonic est un produit composé d'extraits purement naturels d'écorces d'arbres et de plantes spéciales d'Amérique du Sud. Les peuples indigènes de cette région utilisent depuis longtemps leurs substances actives comme remède naturel contre de nombreuses maladies.

Amazon Tonic est sûr et facile à utiliser. Dosage recommandé : 10 ml pour 100 l. En cas de malaise des poissons ou pour une prophylaxie régulière, un dosage supplémentaire de 10 ml pour 100 l est effectué. Même un surdosage répété n'est pas dangereux pour les poissons. En fonction du dosage, il y a une légère modification du pH et de la conductivité. Optimal en combinaison avec **Natural Humin** de DISCUSFOOD pour la production d'eau noire naturelle.

Conditionnement : bouteille de 500 ml (art. n° 25305) pour 5000 l, bidon de 5000 ml (art. n° 25350) pour 50000 l.

Amazon Tonic - pure naturelle ziekteprohylaxe
Amazon Tonic bevat waardevolle en zeer effectieve secundaire plantaardige stoffen (bijv. tannines). Tijdens het regenseizoen spoelen grote hoeveelheden hiervan in natuurlijke habitats in het water. Vissen en andere bewoners zijn perfect aangepast aan deze stoffen. Hun positieve effecten zijn wetenschappelijk bewezen en vormen de basis van de natuurgeneeskunde.

Amazon Tonic brengt deze plantaardige stoffen en hun positieve effecten in het aquarium.

Amazon Tonic voorkomt ziektes en paaibeschatiging door natuurlijke looistoffen, verhoogt de paaibereidheid / voorkomt paaischimmelinfecties

Amazon Tonic beschermt de slijmhuud, ondersteunt het immuunsysteem op natuurlijke wijze, vermindert de kiembelasting in het water

Amazon Tonic zorgt voor bijna natuurlijke omstandigheden in biotopen met zacht water biedt effectieve ziektepreventie, kleurt het water niet

Amazon Tonic is een product gemaakt van puur natuurlijke extracten van speciale boomschors en planten uit Zuid-Amerika. Inheemse volkeren daar gebruiken hun actieve ingrediënten al lang als een natuurlijke remedie voor vele ziekten.

Amazon Tonic is veilig en gemakkelijk te gebruiken. Aanbevolen dosering 10 ml per 100 liter. Als de vissen onwel zijn of voor regelmatige profylaxe, bijvullen met 10 ml per 100 liter. Zelfs meerdere overdoseringen zijn onschadelijk voor de vissen. Afhankelijk van de dosering is er een lichte verandering in pH en geleidbaarheid. Ideaal in combinatie met **Natural Humin** van DISCUSFOOD om natuurlijk zwart water te produceren.

Verpakkingsgrootte: 500 ml fles (art. nr. 25305) voor 5000 liter, 5000 ml bus (art. nr. 25350) voor 50000 liter





Foto Hans Peter Visé



Eau claire comme du cristal avec un éclat naturel
Kristalhelder water met een natuurlijke glans



Organic Clear



Organic Clear - Extraits végétaux naturels purs

Les organes internes tels que le foie voient leur fonction limitée par une charge polluante accrue. En cas de dommages, les fonctions corporelles vitales ne peuvent pas être maintenues à long terme. Il en résulte un affaiblissement du système immunitaire et des maladies chez les poissons. L'utilisation d'Organic Clear prévient les dommages irréparables des organes. Organic Clear favorise le développement de micro-organismes utiles accélère la décomposition des substances organiques nocives dans l'eau Organic Clear régule le métabolisme Soutient le système immunitaire de manière naturelle Produit une eau cristalline Organic Clear est un produit à base d'extraits naturels de plantes, développé à l'origine pour l'assainissement des eaux naturelles. Organic Clear a été testé avec succès pendant des années dans le cadre d'essais sur le terrain. Organic Clear est sûr et facile à utiliser. Dosage recommandé : 5 ml pour 100 litres. En cas de forte turbidité ou de malaise des poissons, 10 ml pour 100 litres. Peut être utilisé régulièrement. Même un surdosage répété n'est pas nocif pour les poissons.

Conditionnement en emballages :
Bouteille de 500 ml (art. n° 25205) pour 5000 l

Artikel-Nr. 25205
500ml

Organic Clear - puurste natuurlijke plantenextracten

Inwendige organen zoals de lever worden in hun functie beperkt door verhoogde niveaus van schadelijke stoffen. Bij beschadiging kunnen vitale lichaamsfuncties op de lange termijn niet in stand worden gehouden. De gevolgen zijn een verzwakt immuunsysteem en ziektes bij de vissen. Het gebruik van Organic Clear voorkomt onherstelbare orgaanschade. Organic Clear bevordert de ontwikkeling van nuttige micro-organismen versnelt de afbraak van organische verontreinigingen in het water Organic Clear reguleert de stofwisseling ondersteunt op natuurlijke wijze het immuunsysteem produceert kristalhelder water Organic Clear is een product gemaakt van natuurlijke plantenextracten dat oorspronkelijk is ontwikkeld voor het herstel van natuurlijke wateren. Organic Clear is jarenlang met succes getest in veldproeven. Organic Clear is veilig en gemakkelijk te gebruiken. Aanbevolen dosering: 5 ml per 100 liter. Als de vissen erg troebel of onwel zijn, 10 ml per 100 liter. Kan regelmatig gebruikt worden. Zelfs meerdere overdoseringen zijn onschadelijk voor de vissen.

Inhoudsmaten:
500 ml fles (art. nr. 25205) voor 5000 liter

Anti Tox

Anti Tox contient des zéolithes de haute qualité et très actives.

Anti Tox bevat hoogwaardige, zeer actieve zeolieten.



Art.-Nr. 25405
500ml



Art.-Nr. 25450
5000 ml

Celles-ci conviennent parfaitement à l'élimination rapide de la pollution toxique de l'eau, en cas de panne du système de filtration et, de manière générale, au traitement de l'eau fraîche. Anti Tox lie les métaux lourds comme le cuivre, le zinc et le cadmium ainsi que l'ammonium, le chlore et d'autres substances nocives. Agit entre autres comme tonique d'entretien, conditionneur d'eau, protection préventive, stimulateur d'appétit, stimulateur de croissance et clarificateur d'eau. Soutient la performance du biofiltre. Ne contient pas de produits chimiques ou de bactéries, 100% naturel. Anti Tox est une suspension. En cas de stockage prolongé, les fines zéolithes très efficaces se déposent au fond de la bouteille. Pour une bonne répartition dans la bouteille, VEUILLEZ ACCORDER 40 SECONDES ! Après l'ajout dans l'aquarium, une légère turbidité laiteuse apparaît. Ceci est voulu et indique une répartition uniforme des substances actives dans la masse d'eau. Un surdosage n'est pas à craindre si le produit est utilisé correctement. Lors de chaque changement d'eau, il faut ajouter 10 ml d'Anti Tox par 100 l d'eau fraîche. Entre les changements d'eau, le dosage optimal est de 5 ml pour une faible population, de 10 ml pour une population normale et de 20 ml pour une forte densité de population pour 100 l d'eau d'aquarium. La fréquence d'utilisation dépend exclusivement de la qualité de l'eau.

Conditionnements :

Bouteille de 500 ml (n° d'art. 25405) pour 5000 l,
Bidon de 5000 ml (n° d'art. 25450) pour 50000 l.

Deze zijn ideaal voor de snelle verwijdering van giftige waterverontreiniging, in het geval van een storing in het filtersysteem en, in het algemeen, voor de behandeling van zoet water. Anti Tox bindt zware metalen zoals koper, zink en cadmium, maar ook ammonium, chloor en andere verontreinigingen. Werkt onder andere als verzorgingstonic, waterconditioner, preventieve bescherming, eetlustopwekker, groeibevorderaar en waterzuiveraar. Ondersteunt de biofilterprestaties. Bevat geen chemicaliën of bacteriën, 100% natuurlijk. Anti Tox is een suspensie. Tijdens langdurige opslag zakken de zeer effectieve fijne zeolieten naar de bodem van de fles. Voor een goede verdeling in de fles AUB 40 SECONDEN SCHOKKEN! Na het toevoegen aan het aquarium verschijnt er een lichte melkachtige troebeling. Dit is opzettelijk en duidt op een gelijkmatige verdeling van de actieve ingrediënten in het water. Bij correct gebruik is een overdosis niet te verwachten. Voeg bij elke waterwisseling 10 ml Anti Tox per 100 liter vers water toe.

100 liter vers water. Tussen de waterverversingen door is de optimale dosering 5 ml bij een lage bezettingsgraad, 10 ml bij een normale bezettingsgraad en 20 ml bij een hoge bezettingsgraad per 100 liter aquariumwater. De gebruiksfrequentie is uitsluitend afhankelijk van de waterkwaliteit.

Inhoudsmaten:

500 ml fles (art. nr. 25405) voor 5000 liter,
5000 ml bus (art. nr. 25450) voor 50000 liter.

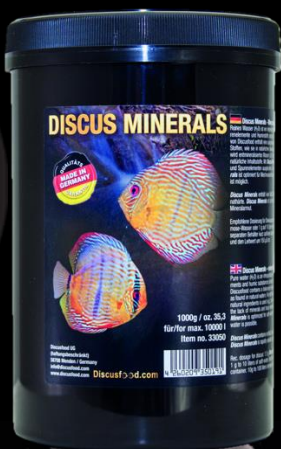




DISCUS MINERALS

Art.-Nr.
33020





Art.-Nr.
33050

Discus Minerals - Minéraux et oligo-éléments pour tous les poissons d'eau douce

L'eau pure (H₂O) est un milieu hostile. Seuls les minéraux dissous, les oligo-éléments et les substances humiques assurent un environnement sain. **Discus Minerals** de Discusfood contient un mélange équilibré de minéraux et d'oligo-éléments, tels qu'ils sont dissous dans les eaux naturelles. Pour les aquariums d'eau douce, on utilise de l'eau déminéralisée (par exemple par osmose). Elle ne contient aucun ingrédient naturel. **Discus Minerals** permet de compenser le manque de minéraux et d'oligo-éléments. L'eau est minéralisée. **Discus Minerals** est spécialement optimisé pour les biotopes d'eau douce.

Discus Minerals agit contre les dommages causés par la pauvreté en minéraux et garantit une eau d'aquarium saine. **Discus Minerals** ne contient pas de NaCl (sel de cuisine) et n'augmente pas la dureté carbonatée.

Utilisation : 15 g de **Discus Minerals** pour 100 litres d'eau osmosée ou 10 g pour 100 litres d'eau pauvre en minéraux. **Discus Minerals** est très facilement soluble. Dissoudre le mélange de minéraux dans un récipient séparé avec de l'eau, puis l'ajouter lentement à l'aquarium. 1 g pour 10 litres augmente la dureté totale d'environ 3° GH et la conductivité d'environ 150 µS/cm..

Conditionnement : boîte de 300 g (numéro d'article 33020).

Boîte de 1000 g (numéro d'article 33050)

Discus Mineralen - Mineralen en sporenelementen voor alle zachtwatervissen

Zuiver water (H₂O) is een vijandige omgeving. Alleen opgeloste mineralen, sporenelementen en humusstoffen zorgen voor een gezond milieu.

Discus Minerals van Discusfood bevat een uitgebalanceerde mix van mineralen en sporenelementen zoals ze zijn opgelost in natuurlijk water. Gedemineraliseerd water (bijv. door osmose) wordt gebruikt voor zachtwataquaria. Het bevat geen natuurlijke ingrediënten. **Discus Minerals** kan worden gebruikt om het gebrek aan mineralen en sporenelementen te compenseren. Het water is gemineraliseerd. **Discus Minerals** is speciaal geoptimaliseerd voor biotopen met zacht water. **Discus Minerals** gaat schade door mineralentekorten tegen en zorgt voor gezond aquariumwater. **Discus Minerals** bevat geen NaCl (keukenzout) en verhoogt de carbonaathardheid niet.

Toepassing: 15 g **Discus Minerals** per 100 liter osmosewater of 10 g per 100 liter mineraalarm water. **Discus Mineralen** is zeer goed oplosbaar. Los het mineraalmengsel op in een apart bakje water en voeg het langzaam toe aan het aquarium. 1 g per 10 liter verhoogt de totale hardheid met ongeveer 3° GH en het geleidingsvermogen met ongeveer 150 µS/cm.

Verpakkingsgrootte: 300 g blik (artikelnr. 33020)

1000 g blik (artikelnr. 33050)



Art.-Nr.
33020





Discus Minerals de Discusfood contient un mélange équilibré de minéraux et d'oligo-éléments tels qu'ils sont dissous dans l'eau naturelle. Avec Discus Minerals, l'eau reçoit des composés vitaux de magnésium, de calcium et de potassium. Pour les aquariums d'eau douce, on utilise de l'eau déminéralisée, produite par exemple par des osmoseurs ou des résines échangeuses. Elle contient des ingrédients naturels purs. Discus Minerals permet de compenser de manière optimale les carences en minéraux et oligo-éléments. L'eau est minéralisée. Discus Minerals est spécialement optimisé pour les biotopes d'eau douce à faible pH. Discus Minerals lutte contre les dommages causés par les carences en minéraux et garantit une eau d'aquarium saine. Discus Minerals ne contient pas de chlorure de sodium (sel de cuisine) et n'augmente pas la dureté carbonatée ! Discus Minerals est très soluble, peut stimuler le frai, augmente le taux de reproduction et la croissance, prévient les malformations chez les poissons, lutte contre les champignons, assure des conditions d'eau stables dans l'aquarium, aide à la régénération des bactéries de filtration.



300g

Artikel-Nr. 33020 / Item no. 33020

Discus Minerals van Discusfood bevat een uitgebalanceerde mix van mineralen en sporenelementen zoals ze zijn opgelost in natuurlijk water. Discus Minerals voegt vitale magnesium-, calcium- en kaliumverbindingen toe aan het water. Voor zachtwateraquaria wordt gedemineraliseerd water gebruikt, dat bijvoorbeeld wordt geproduceerd door osmose-systemen of wisselaarharsen. Het bevat zuiver natuurlijke ingrediënten. Discus Minerals kan worden gebruikt om tekorten aan mineralen en sporenelementen optimaal te compenseren. Het water wordt gemineraliseerd. Discus Minerals is speciaal geoptimaliseerd voor zachte waterbiotopen met lage pH-waarden. Discus Minerals gaat de schade door mineralentekorten tegen en zorgt voor gezond aquariumwater. Discus Minerals bevat geen natriumchloride (keukenzout) en verhoogt de carbonaathardheid niet! Discus Minerals is zeer goed oplosbaar, kan het kuitschieten stimuleren, verhoogt de voortplantingssnelheid en groei, voorkomt misvormingen bij vissen, gaat schimmelaantastingen tegen, zorgt voor stabiele wateromstandigheden in het aquarium, helpt filterbacteriën regenereren.

Un rapport sur le phénomène du Crazy Diskus

Bonjour chers amis des discus, aujourd'hui je voudrais vous informer d'une observation de notre ami Mario Bogdan, qu'il a faite lui-même, mais aussi chez des connaissances. Depuis quelques années, il existe dans le milieu des discus une maladie de plus en plus fréquente, qui touche principalement les spécimens sauvages, appelée Crazy Discus Disease ou effet Whirling Discus. Ce sont d'abord des amis discus de Suède et d'Angleterre qui ont attiré mon attention sur ce problème. Mais très vite, nous avons entendu parler des mêmes symptômes en Chine, en Malaisie et dans les Balkans. Il s'agit donc d'un phénomène mondial ? Chez Discusfood, nous étions confrontés à une énigme, car nous ne pouvions voir les symptômes que sur vidéo et il y avait probablement beaucoup d'amateurs de discus qui ne partageaient pas ces symptômes, il y avait donc probablement une grande zone d'ombre. Même si nous avons reçu des informations, les poissons étaient trop loin pour pouvoir les examiner ou les observer. S'ils avaient été transportés, ils ne nous seraient jamais parvenus vivants. De nombreux spécialistes du disque étaient perplexes. Lorsque ce phénomène s'est reproduit, Mario n'a pas essayé les antibiotiques et autres médicaments, mais les minéraux Discusfood à un dosage trois fois supérieur à celui indiqué dans le mode d'emploi. Le poisson filait comme un fou dans le bac, cela durait environ 40 à 60 secondes, puis le poisson était calme pendant 3 à 4 heures, puis cela recommençait. Après le dosage, la période de folie s'est raccourcie et après quelques heures, c'était fini. Bon, c'était un poisson, était-ce une coïncidence ? Peu de temps après, un deuxième s'est manifesté, Mario lui a recommandé les minéraux Discusfood et lui aussi a pu sauver son précieux discus sauvage. Ils étaient donc deux à pouvoir sauver la vie de discus de cette manière. Mais cela ne suffisait pas à Mario, car ce phénomène était imprévisible, il ne se produisait pas toujours, les poissons provenaient aussi de différents importateurs ou grossistes, mais qu'est-ce qui reliait les discus, à part le fait qu'ils venaient d'Amérique du Sud ? Après quelques discussions, Mario eut un soupçon, il chercha dans la vieille littérature cette maladie et ses déclencheurs, et il trouva quelque chose de similaire, il y avait quelque chose à propos d'une carence en magnésium et de l'utilisation du sel comme remède, mais la plupart avaient utilisé de l'eau osmosée et retiré le sel pour donner aux poissons sauvages capturés une eau pauvre en microsiemens. Alors pourquoi durcir l'eau avec du sel ? Mais Discusfood Minerals ne contient pas de sodium et ne durcit donc pas l'eau, ce sont des minéraux et des oligo-éléments. La plupart ont donc en commun d'avoir essayé d'offrir aux animaux une eau adaptée à leur espèce, comme celle que l'on trouve en Amazonie et dans ses affluents, de sorte que tous, que ce soit par osmose ou par filtres adoucisseurs et résines, ont produit une eau pauvre en micro-sels. Était-ce déjà le dénominateur commun ? Cette eau pauvre en minéraux était-elle le déclencheur ? Lorsque j'ai partagé les observations de Mario avec quelques amis dans le monde entier pour les confirmer, car ces phénomènes ne se produisaient pas régulièrement, j'ai pensé que c'était une bonne idée. J'ai reçu un retour de mon ami en Chine, qui m'a dit que cette maladie, appelée Crazy Discus en Chine, était également fréquente en Chine. Mais même en Chine, très peu de personnes se sont manifestées, et il a fallu attendre que quelqu'un de son entourage immédiat se manifeste. Il a pris sa voiture et s'est rendu à Guangzhou chez un amateur de discus qui a immédiatement administré à l'eau une triple dose de minéraux Discusfood et, en peu de temps, les poissons allaient mieux et environ 24 heures plus tard, les symptômes avaient disparu. Une fois de plus, ce que Mario Bogdan avait observé auparavant avait fonctionné. Une fois de plus, de beaux discus ont pu être sauvés grâce à Mario. Ici aussi, nous avons bien sûr fait attention aux valeurs de l'eau, nous avons utilisé de l'eau osmosée pure, mélangée à environ 5% d'eau du robinet. Lors d'un voyage en Chine, j'ai visité une nouvelle fois le marché aux poissons de Guangzhou, j'ai remarqué sur quelques stands des discus sauvages, la qualité était médiocre et les animaux étaient amaigris et ne se sentaient manifestement pas bien, malheureusement il n'y avait qu'une seule vendeuse qui ne pouvait répondre à aucune question, à part le prix, je devais revenir plus tard, le patron serait là pour répondre à mes questions. J'ai donc flâné dans le plus grand marché de poissons d'ornement du monde à Guangzhou, car il y a toujours quelque chose à voir ici. Lorsque je suis revenue devant le magasin, le patron était là, dans son magasin il y avait différentes prises sauvages de discus, des bleus, des bruns et des Heckel, mais aussi beaucoup de scalaires Altum. Sur le marché aux poissons, il n'y a qu'une poignée de boutiques de ce type, qui vendent surtout des reproductions asiatiques. Comme c'est le cas entre amateurs de discus, nous avons rapidement engagé la conversation.

Un rapport sur le phénomène du Crazy Diskus

Non, il n'a pas de problèmes dans le magasin de la poissonnerie, bien que les discus moins bons soient là, il a les meilleurs animaux à la maison dans sa ferme d'importation. Dans le magasin, il utilise de l'eau du robinet normale, les poissons peuvent y être maintenus pendant une courte période, mais vous pouvez le voir chez les animaux, ils ne se sentent pas à l'aise dans de l'eau du robinet normale avec une valeur pH de 7,5 et des degrés de dureté très élevés, et disons qu'ils survivent dans une eau comme celle-ci, c'est juste une longue souffrance. Bien qu'il traite son eau à la maison avec de l'eau osmosée, où il présente les mêmes symptômes que le Crazy Discus, il a malheureusement déjà perdu quelques animaux précieux. Nous avons partagé les observations de Mario avec lui et il a reçu des minéraux de notre part. Il nous a dit qu'il recevait une nouvelle importation et qu'il voulait installer deux réservoirs directement avec la triple dose de minéraux et deux réservoirs comme d'habitude sans additifs. Je lui ai demandé de préparer les deux bacs avec des minéraux, de traiter les discus avec Discus Protector au préalable, ce qu'il a fait, et d'ajouter Discusfood Humin à l'eau au bout d'un jour. Le résultat a été stupéfiant. Après leur arrivée à Hong Kong, leur voyage jusqu'à Guangzhou et leur arrivée finale, ils ont fait un long voyage et de nombreuses heures de transport. Lorsque les boîtes sont arrivées dans son aquarium, il les a réparties dans quatre réservoirs, deux réservoirs dans lesquels il a traité les poissons discus comme d'habitude et deux réservoirs avec de l'humine et des minéraux pour discus en triple dose. Avant de placer les poissons dans les bacs, il les a traités avec le bain de quarantaine rapide Discus Protector. Les 8 premiers discus sur un total de 24 ont été placés dans le bain de 30 litres et après 15 minutes dans les aquariums préparés. Il a répété ce processus deux fois de plus jusqu'à ce que les 24 animaux soient passés dans le bain de quarantaine. Les deux autres aquariums ont été remplis de discus par son personnel, sans le protecteur de discus. Lorsque tout était prêt, les lumières ont été éteintes pour que les poissons sauvages puissent se rétablir. Les discus de l'aquarium de quarantaine du Discus Protector étaient maintenant tous dans l'aquarium, ce qui a bien sûr pris plus de temps qu'avec les discus sans quarantaine. La lumière a été éteinte dans tous les aquariums, car certains animaux étaient couchés sur le sol et nous ne voulions pas qu'ils aient peur et qu'ils nagent contre la vitre. Le matin, il était très excité et avait hâte de voir les animaux. Il a ouvert la porte et a regardé dans les réservoirs avec les poissons discus, qui étaient manipulés comme d'habitude. Ils se tenaient un peu anxieusement à l'arrière-plan et se frottaient par à-coups contre la vitre. On aurait dit qu'ils avaient quelque chose sur la peau. Ensuite, les discus, traités pour la première fois avec Discus Protector, des minéraux et de l'humine, étaient aussi différents que le jour et la nuit : les animaux étaient beaucoup plus actifs et beaucoup plus colorés. Il était tellement excité qu'il m'a appelé immédiatement par Internet, sans penser qu'il avait 7 heures d'avance sur moi à cause du décalage horaire, ce qui fait que j'ai reçu l'appel à 2 heures du matin. Il m'a dit que s'il ne l'avait pas vu de ses propres yeux, il ne l'aurait pas cru. Les animaux étaient comme neufs après les efforts fournis. Il voulait traiter les réservoirs qui n'avaient pas encore été traités dans les 12 heures au plus tard et transférer le bain de quarantaine dans un réservoir contenant des minéraux et des substances humiques. Je lui ai demandé d'attendre encore un peu pour observer les différences, mais le phénomène des discus fous est apparu dans les deux bacs non traités. Après environ 12 à 16 heures, trois discus ont commencé à devenir fous, à tourner autour de l'aquarium et à tourner sur eux-mêmes. Il les a immédiatement placés dans un petit bac de quarantaine et les a immédiatement traités avec une triple dose de Discus Minerals, comme recommandé par Mario Bogdan. Après un court laps de temps, les discus se sont calmés et après environ 18 heures, tout était terminé. Il n'a pas voulu attendre plus longtemps et a passé tous les discus restants dans le bain de quarantaine rapide Discus Protector et les a placés dans un nouvel aquarium avec des minéraux Discus et de l'humine. Il est certain que les observations de Mario Bogdan sont correctes, que les minéraux ont un effet si positif sur les poissons que la maladie ne se déclare pas et que les discus se sentent si bien en combinaison avec l'humine qu'ils affichent immédiatement tout leur spectre de couleurs. Entre-temps, tous les poissons capturés à l'état sauvage sont traités sans médicaments tels que les antibiotiques et le phénomène des discus fous ne se produit plus. L'observation de Mario Bogdan a été confirmée à plusieurs reprises. Si vous avez vous aussi un cas de crazy discus, n'hésitez pas à nous le faire savoir. Garder les poissons sauvages en bonne santé n'est pas une tâche facile, car ils nécessitent des soins plus intensifs que les spécimens élevés en captivité, l'eau et la nourriture jouant un rôle essentiel dans les soins apportés à nos favoris.

Een verslag over het fenomeen van de Crazy Discus

Beste discusvrienden, vandaag wil ik jullie informeren over een waarneming van onze vriend Mario Bogdan, die hij zelf, maar ook bij kennissen heeft gedaan. Sinds enkele jaren is er een steeds vaker voorkomende ziekte in de discuswereld, die vooral wildgevangen discussen treft, de zogenaamde Crazy Discus Disease of Whirling Discus Effect. Ik werd hier voor het eerst op geattendeerd door discusvrienden uit Zweden en Engeland. Maar al snel hoorden we dezelfde symptomen uit China, Maleisië en de Balkan. Dus is het een wereldwijd fenomeen? Wij bij Discusfood stonden voor een raadsel, omdat we de symptomen alleen op video konden zien en er waarschijnlijk veel discusliefhebbers waren die deze symptomen niet hadden, dus er was waarschijnlijk een groot grijs gebied. Zelfs als we informatie kregen, waren de vissen te ver weg om te onderzoeken of te observeren. Als ze waren vervoerd, zouden ze ons nooit levend hebben bereikt. Veel schijfspecialisten waren ten einde raad. Toen dit fenomeen zich opnieuw voordeed, probeerde Mario geen antibiotica en andere medicijnen, maar Discusvoeding mineralen in een dosering die drie keer hoger was dan de gebruiksaanwijzing. De vissen schoten als gekken door de bak, het duurde ongeveer 40 tot 60 seconden, daarna was de vis 3 tot 4 uur rustig, daarna begon het weer opnieuw. Na de dosering werd de tijd van waanzin steeds korter en na een paar uur was het voorbij. Oké, dat was een vis, was dat toeval? Korte tijd later meldde zich een tweede, Mario raadde hem Discusfood Minerals aan en ook hij kon zijn kostbare in het wild gevangen discus redden. Dat waren twee mensen die op deze manier het leven van discusvissen konden redden. Maar dat was niet genoeg voor Mario, want dit fenomeen was onvoorspelbaar, het kwam niet altijd voor, de vissen kwamen ook van verschillende importeurs of groothandels, maar wat verbond de discusvissen behalve dat ze uit Zuid-Amerika kwamen? Na een paar gesprekken had Mario een vermoeden, hij zocht in oude literatuur naar deze ziekte en de triggers ervan, en hij vond iets soortgelijks, er stond iets in over magnesiumtekort en het gebruik van zout als remedie, maar de meesten hadden osmosewater gebruikt en het zout verwijderd om de wildgevangen vissen water te geven met een laag gehalte aan microsiemens. Dus waarom het water harden met zout? Maar Discusvoedingsmineralen bevatten geen natrium en harden het water dus niet, het zijn mineralen en sporenelementen. Dus wat de meeste van deze producten gemeen hebben is dat ze geprobeerd hebben om de dieren te voorzien van water dat geschikt is voor hun soort, zoals het water dat gevonden wordt in de Amazone en haar zijrivieren, zodat ze allemaal water hebben geproduceerd dat laag is in microzouten, hetzij door osmose of door onthardingsfilters en harsen. Was dat de gemene deler? Was dit laag gemineraliseerde water de aanleiding? Ik deelde Mario's waarnemingen met enkele vrienden over de hele wereld om ze te bevestigen, omdat deze verschijnselen niet regelmatig voorkwamen. Ik kreeg feedback van mijn vriend in China die me vertelde dat deze ziekte, die in China Crazy Discus wordt genoemd, ook veel voorkomt in China. Maar zelfs in China meldden zich maar weinig mensen, dus het duurde even voordat iemand in zijn directe omgeving contact opnam. Hij stapte in de auto en reed naar Guangzhou naar een discusliefhebber die het water onmiddellijk een driedubbele dosis Discusfood-mineralen gaf en na korte tijd voelden de vissen zich beter en ongeveer 24 uur later waren de symptomen verdwenen. Opnieuw had wat Mario Bogdan eerder had waargenomen gewerkt. Wederom waren er prachtige discusvissen gered dankzij Mario. Ook hier letten we natuurlijk op de waterwaarden en gebruiken we zuiver osmosewater gemengd met ongeveer 5% leidingwater. Toen ik tijdens een reis naar China weer eens de vismarkt in Guangzhou bezocht, zag ik bij een aantal kraampjes in het wild gevangen discusvissen, de kwaliteit was slecht en de dieren waren vermagerd en voelden zich duidelijk niet lekker, helaas was er maar één verkoopster aanwezig die behalve de prijs geen vragen kon beantwoorden, ik zou later terug moeten komen en dan zou de baas er zijn om mijn vragen te beantwoorden. Dus slenterde ik wat rond op de grootste siervismarkt ter wereld in Guangzhou, want er is hier altijd wel wat te zien. Toen ik weer voor de winkel stond, was de baas er, in zijn winkel lagen verschillende wilde vangsten van discusvissen, blauwen, bruinen en heckels, maar ook veel altum scalars. Er zijn maar een handjevol van dit soort winkels op de vismarkt, die voornamelijk Aziatische in gevangenschap gekweekte vissen verkopen. Zoals dat gaat met discusliefhebbers raakten we snel aan de praat.

Een verslag over het fenomeen van de Crazy Discus

Nee, in de winkel op de vismarkt heeft hij geen problemen, hoewel de niet zo mooie discussen er wel zijn, heeft hij de topdieren thuis in zijn importkwekerij. In de winkel gebruikt hij normaal kraanwater, de vissen zijn er korte tijd goed in te houden, maar je ziet het aan de dieren, ze voelen zich niet prettig in normaal kraanwater met een pH-waarde van 7,5 en zeer hoge hardheidsgraden en laten we zeggen dat ze in zo'n water overleven, het is gewoon een lange lijdensweg. Terwijl hij zijn water thuis behandelt met osmosewater, waar hij dezelfde symptomen vertoont als de Crazy Discus, heeft hij helaas al een aantal waardevolle dieren verloren. We deelden Mario's observaties met hem en hij ontving mineralen van ons. Hij vertelde ons dat hij een nieuwe import kreeg en twee bakken direct wilde inrichten met de driedubbele dosis mineralen en twee bakken zoals gewoonlijk zonder toevoegingen. Ik vroeg hem de twee bakken voor te bereiden met mineralen, de discusvissen vooraf te behandelen met Discus Protector, wat hij deed, en na een dag Discusfood Humin aan het water toe te voegen. Het resultaat was verbluffend. Na aankomst in Hong Kong, doorreizen naar Guangzhou en uiteindelijk aankomen, hadden ze een lange reis en vele uren transport achter de rug. Toen de dozen in zijn viskamer aankwamen, verdeelde hij ze over vier tanks, twee tanks waarin hij de discusvissen op de gebruikelijke manier behandelde en twee tanks met humine en discusmineralen in drievoudige doses. Voordat hij de vissen in de bakken plaatste, behandelde hij ze met het snelle quarantainebad Discus Protector. De eerste 8 van in totaal 24 discusvissen werden in het 30-liter bad geplaatst en na 15 minuten in de geprepareerde aquaria. Hij herhaalde dit proces nog twee keer totdat alle 24 dieren door het quarantainebad waren gegaan. De andere twee aquaria werden door zijn personeel gevuld met discusvissen zonder de discusbeschermer. Toen alles klaar was, werd de verlichting uitgeschakeld zodat de in het wild gevangen vissen konden herstellen. De discusvissen uit de quarantainebak van de Discus Protector zaten nu allemaal in de bak, wat natuurlijk langer duurde dan met de discusvissen zonder quarantaine. Het licht werd in alle bakken uitgeschakeld omdat sommige dieren plat op de grond lagen en we niet wilden dat ze bang zouden worden en tegen het glas zouden zwemmen. s Ochtends was hij erg opgewonden en kon hij haast niet wachten om de dieren te zien. Hij opende de deur en keek in de bakken met discusvissen, die zoals gewoonlijk werden gehanteerd. Ze stonden wat angstig op de achtergrond en bleven zich schokkerig tegen het glas wrijven. Het leek alsof ze iets op hun huid hadden. Toen waren de discussen, die voor het eerst waren behandeld met Discus Protector, mineralen en humine, zo anders als dag en nacht. De dieren waren veel actiever en veel kleurrijker. Hij was zo enthousiast dat hij me meteen belde via internet, er niet aan denkend dat hij 7 uur voor lag op mij vanwege het tijdsverschil, dus ik werd om 2 uur 's nachts gebeld. Hij zei dat als hij het niet met eigen ogen had gezien, hij het niet had geloofd. De dieren waren zo goed als nieuw na de inspanningen. Hij wilde de bakken die nog niet behandeld waren uiterlijk over 12 uur behandelen en ook het quarantainebad overbrengen naar een bak met mineralen en humusstoffen. Ik vroeg hem iets langer te wachten om de verschillen te observeren, maar toen verscheen het fenomeen van gekke discussen in de twee onbehandelde bakken. Na ongeveer 12-16 uur begonnen drie discussen gek te doen, door de bak te schieten en om zichzelf heen te draaien. Hij plaatste ze onmiddellijk in een kleine quarantainebak en behandelde ze onmiddellijk met een drievoudige dosis Discus Mineralen, zoals aanbevolen door Mario Bogdan. Na korte tijd kalmeerden de discussen en na ongeveer 18 uur was alles voorbij. Nu wilde hij niet langer wachten en haalde alle overgebleven discusvissen door het Discus Protector snelle quarantainebad en plaatste ze in een nieuw aquarium met Discus Mineralen en humine. Hij is er zeker van dat de waarnemingen van Mario Bogdan kloppen, dat de mineralen zo'n positief effect hebben op de vissen dat de ziekte niet uitbreekt en dat de discussen zich zo prettig voelen in combinatie met de humin dat ze meteen hun volledige kleurenspectrum laten zien. Inmiddels worden alle in het wild gevangen vissen behandeld zonder medicijnen zoals antibiotica en komt het fenomeen van gekke discussen niet meer voor. De waarneming van Mario Bogdan is meermaals bevestigd. Als jij ook een geval van crazy discus hebt, laat het ons dan weten. Het is geen gemakkelijke taak om in het wild gevangen vissen gezond te houden, omdat ze intensievere zorg nodig hebben dan in gevangenschap gekweekte exemplaren, aangezien water en voedsel een sleutelrol spelen in de verzorging van onze favorieten.



Le nouveau filtre de culture

Empêche les larves de se réfugier dans un filtre noir et d'y mourir.

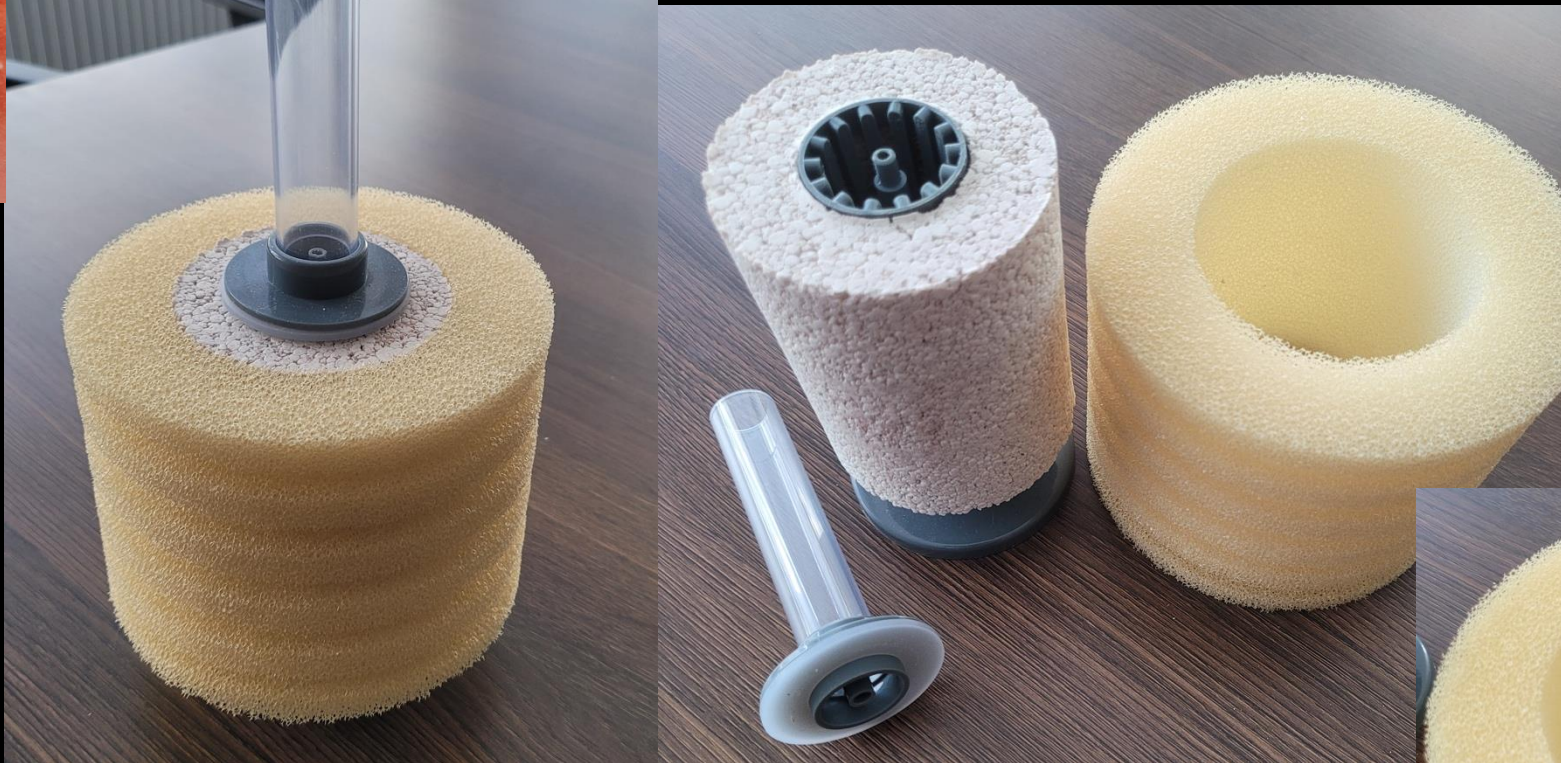
Artikel-Nr. 30087

New 2025

De nieuwe broedfilter

Voorkomt dat larven ontsnappen naar een zwart filter en daar sterven.

Item no. 30087



Nous avons longuement réfléchi avant de proposer ce filtre, car nous travaillons avec une éponge naturelle non colorée qui, au bout d'environ 9 mois, prend une légère teinte jaunâtre sous l'influence de l'environnement. Nous avons donc décidé d'ajouter une éponge de rechange que vous pourrez acheter ultérieurement. Celle-ci sera vraisemblablement disponible à partir de fin 2024.

We hebben er lang over nagedacht of we dit filter wel moesten aanbieden, omdat we werken met een ongekleurde natuurlijke spons die na ongeveer 9 maanden een beetje gelig wordt door milieu-invloeden. Daarom hebben we besloten om een vervangende spons toe te voegen die je later kunt kopen. Deze zal naar verwachting vanaf eind 2024 verkrijgbaar zijn.

Discusfood[®]
die Manufaktur





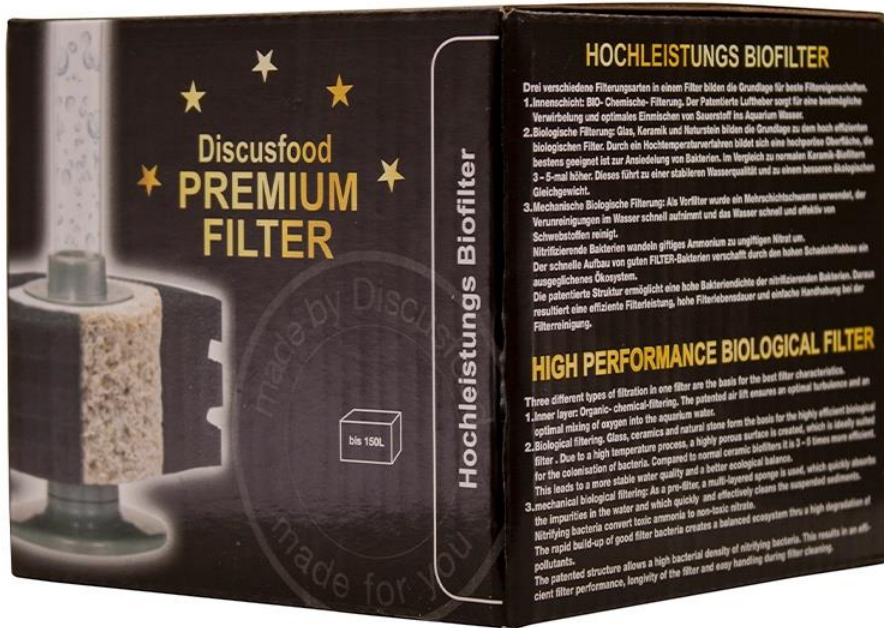
Discusfood[®]
die Manufaktur

N° d'article 30087
Artikel nr. 30087



Le **nouveau** biofiltre se trouve à l'intérieur de l'aquarium. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire de poser des tuyaux d'arrivée et de sortie d'eau à l'extérieur de l'aquarium. Des contrôles de qualité permanents de nos filtres, en particulier de l'éponge filtrante, garantissent un matériau exempt de substances nocives. Le filtre à éponge est fabriqué sans exception à partir de matériaux neufs. Aucun matériau recyclé n'est utilisé, car il peut contenir des substances nocives et des plastifiants indésirables. L'éponge filtre PPI 35 peut être achetée comme **pièce de rechange art. 30187**, ce qui confère au filtre une longue durée de vie et permet de l'utiliser pendant des années. L'innovation et la durabilité caractérisent Discusfood

Het **New Biofilter** bevindt zich in het aquarium. Dit betekent dat er geen watertoevoer- en -afvoerslangen buiten het aquarium gelegd hoeven te worden. Constante kwaliteitscontroles van onze filters, vooral van de filterspons, garanderen een materiaal dat vrij is van schadelijke stoffen. Het sponsfilter wordt uitsluitend van nieuw materiaal gemaakt. Er wordt geen gerecycled materiaal gebruikt, omdat dit ongewenste schadelijke stoffen en weekmakers kan bevatten. De PPI 35 filterspons kan als **reserveonderdeel worden gekocht (item 30187)**, waardoor het filter duurzaam is en jarenlang kan worden gebruikt. Innovatie en duurzaamheid kenmerken Discusfood



N° d'article 30085



Artikel nr. 30085

Ce filtre biologique à éponges 150L se distingue considérablement des filtres à éponges simples, car il ne possède pas seulement une filtration mécanique par une éponge qui retient les grosses impuretés, mais aussi un noyau biologique qui assure une excellente filtration biologique. Un filtre qui a fait ses preuves des milliers de fois, notamment dans l'élevage des discus. Grâce à l'enrichissement permanent en oxygène, il assure en même temps une aération constante du bio-noyau et de l'aquarium. Le filtre fonctionne avec une pompe à air. (Celle-ci n'est pas comprise dans la livraison) Un filtre haute performance unique en son genre, apprécié aussi bien par les amateurs de crevettes que par les éleveurs de discus. Un produit de qualité de Discusfood.

Dit biologische sponsfilter met een inhoud van 150 liter verschilt aanzienlijk van eenvoudige sponsfilters omdat het niet alleen een mechanische filtratie heeft met behulp van een spons die grove onzuiverheden tegenhoudt, maar ook een biokern die zorgt voor een uitstekende biologische filtratie. Een filter dat zichzelf al duizend keer heeft bewezen, vooral in de discusweek. Door de permanente zuurstofverrijking zorgt het ook voor een constante beluchting in de biokern en in het aquarium. Het filter wordt bediend met een luchtpomp. (Deze wordt niet meegeleverd) Een uniek filter met hoge prestaties dat populair is bij zowel garnalenliefhebbers als discuskwekers. Een kwaliteitsproduct van Discusfood.

Discusfood[®]

die Manufaktur



Éponge de rechange Art.-Nr. 30185





Le biofiltre 150L se trouve à l'intérieur de l'aquarium. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire de poser des tuyaux d'alimentation et d'évacuation à l'extérieur de l'aquarium. Des contrôles de qualité permanents de nos filtres, en particulier de l'éponge filtrante, garantissent un matériau exempt de substances nocives. Le filtre à éponge est fabriqué sans exception à partir de matériaux neufs. Aucun matériau recyclé n'est utilisé, car il peut contenir des substances nocives et des plastifiants indésirables. L'éponge filtrante PPI 35 peut être achetée comme pièce de rechange (art. n° 30185), ce qui confère au filtre une longue durée de vie et permet de l'utiliser pendant des années. L'innovation et la durabilité caractérisent Discusfood.

N° d'article 30085

Het 150 liter biofilter bevindt zich in het aquarium. Dit betekent dat er geen aan- en afvoerslangen buiten het aquarium gelegd hoeven te worden. Constante kwaliteitscontroles van onze filters, vooral van de filterspons, garanderen dat het materiaal vrij is van schadelijke stoffen. Het sponsfilter wordt uitsluitend van nieuw materiaal gemaakt. Er wordt geen gerecycled materiaal gebruikt, omdat dit ongewenste schadelijke stoffen en weekmakers kan bevatten. De PPI 35 filterspons kan worden gekocht als reserveonderdeel (artikelnr. 30185), waardoor het filter duurzaam is en jarenlang kan worden gebruikt. Discusfood wordt gekenmerkt door innovatie en duurzaamheid.

Artikel nr. 30085



Artikel-Nr. 30086



Item no. 30086

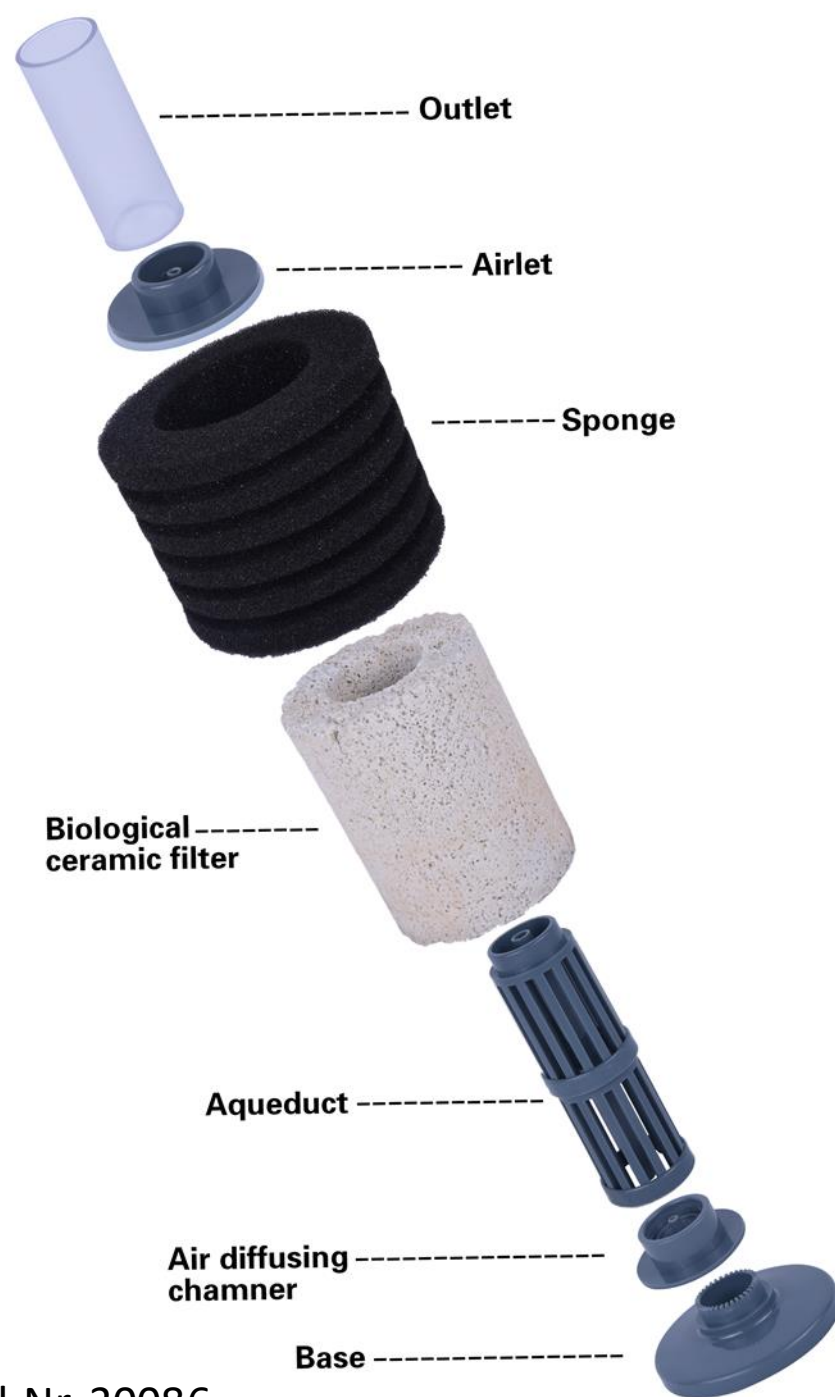
Ce filtre biologique à éponges **350L** se distingue nettement des filtres à éponges simples, car il ne dispose pas seulement d'une filtration mécanique par une éponge qui retient les grosses impuretés, mais aussi d'un noyau biologique qui assure une excellente filtration biologique. Un filtre qui a fait ses preuves des milliers de fois, notamment dans les élevages de discus. Grâce à l'enrichissement permanent en oxygène, il assure également une aération constante du noyau biologique et de l'aquarium. Le filtre fonctionne avec une pompe à air. Celle-ci n'est pas comprise dans la livraison. Un filtre haute performance unique qui ravira aussi bien les amateurs de crevettes que de discus.

Dit biologische sponsfilter met een inhoud van **350 liter** verschilt aanzienlijk van eenvoudige sponsfilters omdat het niet alleen een mechanische filtratie heeft met behulp van een spons die grove onzuiverheden tegenhoudt, maar ook een biologische kern die zorgt voor een uitstekende biologische filtratie. Een filter dat zichzelf al duizenden keren heeft bewezen, vooral in de discusweek. Door de permanente zuurstofverrijking zorgt het ook voor een constante beluchting van de biologische kern en het aquarium. Het filter wordt bediend met een luchtpomp. Deze wordt niet meegeleverd. Een uniek filter met hoge prestaties dat zowel garnalen- als discusliefhebbers zal plezieren.

N° d'article 30086

Artikel nr. 30086





Artikel-Nr. 30086

Le biofiltre se trouve à l'intérieur de l'aquarium. Cela signifie qu'il n'est pas nécessaire de poser des tuyaux d'alimentation et d'évacuation à l'extérieur de l'aquarium. Des contrôles de qualité permanents de nos filtres, en particulier de l'éponge filtrante, garantissent un matériau exempt de substances nocives. Le filtre à éponge est fabriqué sans exception à partir de matériaux neufs. Aucun matériau recyclé n'est utilisé, car il peut contenir des substances nocives et des plastifiants indésirables. L'éponge filtre PPI 35 peut être achetée comme pièce de **rechange art. 30186**, ce qui confère au filtre une longue durée de vie et permet de l'utiliser pendant des années. L'innovation et la durabilité caractérisent Discusfood

Het biofilter bevindt zich in het aquarium. Dit betekent dat er geen aan- en afvoerslangen buiten het aquarium gelegd hoeven te worden. Constante kwaliteitscontroles van onze filters, vooral van de filterspons, garanderen dat het materiaal vrij is van schadelijke stoffen. Het sponsfilter wordt uitsluitend van nieuw materiaal gemaakt. Er wordt geen gerecycled materiaal gebruikt, omdat dit ongewenste schadelijke stoffen en weekmakers kan bevatten. De PPI 35 filterspons kan worden gekocht als **reserveonderdeel (item 30186)**, waardoor het filter duurzaam is en jarenlang kan worden gebruikt. Innovatie en duurzaamheid kenmerken Discusfood

Ne pas avoir peur d'acheter des discus Wees niet bang als je een discusvis koopt

Quarantaine, réalisable et efficace, pour le professionnel et l'amateur

Quarantaine, realiseerbaar en effectief, voor professionals en hobbyisten

Nous avons une solution qui a déjà fait ses preuves des milliers de fois dans le monde entier.

Avant d'utiliser le bain de quarantaine, lisez très attentivement le mode d'emploi que vous pouvez également télécharger sur www.discusfood.com

We hebben één oplossing die zich wereldwijd al duizend keer heeft bewezen.

Lees voor het gebruik van het quarantainebad de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door. Je kunt deze ook downloaden op www.discusfood.com



Discus und Fish Protector
außer Reichweite von
Kindern aufbewahren



Keep Discus and Fish
Protector out of reach of
children.

Plus de 10.000 discus d'Asie ont été traités avec Discus Protector. Un travail formidable de la part de Diskus-Keller Maik Krause, le plus grand magasin spécialisé dans les discus en Europe. Maik Krause montre ici qu'il est possible de faire cohabiter différentes espèces de discus sans problème, à condition d'effectuer une quarantaine.



Two black plastic containers of fish medicine. The top container is labeled 'DISCUS PROTECTOR Schnell-Quarantäne / quick quarantine' and features an image of three discus fish (purple, red, and pink). The bottom container is labeled 'Discus & Fish Protector Schnell-Quarantäne / quick quarantine' and features an image of three discus fish (blue, red, and pink) and a blue water drop icon. Both containers have the name 'Dirk Schlingmann' written on them.



**Tested and
recommended
by**

Dirk Schlingmann

German Discus breeder since more than 40 years

Meer dan 10.000 discusvissen uit Azië zijn behandeld met Discus Protector. Een geweldige prestatie van Maik Krause van Diskus-Keller, Europa's grootste discus speciaalzaak. Hier laat Maik Krause zien dat verschillende discussoorten zonder problemen samen kunnen worden gehouden als er een quarantaine wordt uitgevoerd.

Two jars of Discus Protector and Discus & Fish Protector products. The top jar is labeled 'DISCUS PROTECTOR Schnell-Quarantäne / quick quarantine' and features an image of three discus fish (purple, red, and pink). The bottom jar is labeled 'Discus & Fish Protector Schnell-Quarantäne / quick quarantine' and features an image of three discus fish (blue, red, and pink).

made by
Discusf^ood

Tested and recommended by

Dirk Schlingmann

German Discus breeder since more than 40 years

La quarantaine est un must, quelle que soit l'origine des discus. Mais comment faire ? Elle doit être praticable et efficace. Le pionnier et amateur de discus Dirk Schlingmann s'est penché sur ce sujet pendant des années et a cherché une solution simple et efficace. Chez Discusfood, nous avons déjà utilisé ce produit Discus Protector plus de 100.000 fois. Que ce soit au Brésil par Hudson Crizanto Gonçalves (un des plus grands exportateurs de discus du Brésil) ou en Asie par des éleveurs de discus (fermes d'élevage). Bien sûr aussi en Allemagne, chez Diskuskeller Krause, Diskus Special Battenberg, Diskus Studio Tinnes et Diskus Markt Mußtopf, et tous ont fait de bonnes expériences jusqu'à présent. De nombreux éleveurs de discus à l'étranger ne vendent plus de poissons sans Discus Protector, afin de permettre à leurs clients de réussir leur quarantaine. Le traitement commun des animaux avec Discus Protector n'a jusqu'à présent entraîné aucune apparition de la maladie, que ce soit chez les Asiatiques ou chez les poissons sauvages. Tous les tests se sont révélés positifs. Quant à savoir si l'on doit accoupler ces animaux entre eux, c'est une autre histoire. Des éleveurs connus ont toutefois accouplé des discus Rouge-Turquoise d'Allemagne (exempts de parasites) avec des Royal Blau sauvages, sans qu'aucun problème ne soit apparu après le traitement avec Discus Protector. Ne jouez plus à la roulette russe avec vos discus. C'est l'un des plus beaux hobbies du monde. Prenez plaisir à admirer ces magnifiques animaux, d'où qu'ils viennent. Bien sûr, cela n'aide pas si un discus a déjà subi de graves lésions organiques dues à l'utilisation massive de médicaments (antibiotiques) ou de rehausseurs de couleur et d'hormones. Vous trouverez des informations sur Discus Protector sous

www.discusfood.com

Quarantaine is een must, ongeacht waar de discussen vandaan komen. Maar hoe? Het moet praktisch en effectief zijn. Discuspionier en -liefhebber Dirk Schlingmann heeft jarenlang onderzoek gedaan naar dit onderwerp en gezocht naar een eenvoudige en effectieve oplossing. Wij bij Discusfood hebben deze Discus Protector al meer dan 100.000 keer gebruikt. Zowel in Brazilië door Hudson Crizanto Gonçalves (een van de grootste discusexporteurs uit Brazilië) als in Azië door discusskwekers (kweekfarms). Natuurlijk ook in Duitsland door Diskuskeller Krause, Diskus Special Battenberg, Diskus Studio Tinnes en Diskus Markt Mußtopf en allen hebben tot nu toe goede ervaringen. Veel discusskwekers in het buitenland verkopen geen vissen meer zonder Discus Protector om hun klanten in staat te stellen ze met succes in quarantaine te houden. De gezamenlijke behandeling van de dieren met Discus Protector heeft tot nu toe niet geleid tot een uitbraak van de ziekte, noch bij Aziaten, noch bij in het wild gevangen vissen. Alle tests waren positief. Of deze dieren samen gekweekt moeten worden is een andere zaak. Bekende kwekers hebben echter rood-turquoise discussen uit Duitsland (parasietvrij) gekweekt met koningsblauwe wildvang vissen zonder problemen na behandeling met Discus Protector. Speel geen Russische roulette meer met je discusvissen. Het is een van de mooiste hobby's ter wereld. Geniet van het bewonderen van deze prachtige dieren, ongeacht waar ze vandaan komen. Het helpt natuurlijk niet als een discus al ernstige orgaanschade heeft door massaal gebruik van medicijnen (antibiotica) of kleurversterkers en hormonen. Je kunt informatie over Discus Protector vinden op

www.discusfood.com

Le secret de la réussite. De bons discus, une bonne quarantaine et une eau adaptée aux discus (le discus est un poisson d'eau douce). Et bien sûr, une bonne nourriture de Discusfood, et vos discus réussiront.



Attention

Une erreur souvent commise : ne jamais placer les sacs de transport contenant les nouveaux discus dans l'aquarium qui deviendra leur nouveau foyer afin d'ajuster la température. Il suffit d'une goutte d'eau sur le sac pour infecter le bac et réduire à néant toute la quarantaine.

Une quarantaine exemplaire, comme on peut le voir ici, garantit le succès. C'est la seule façon d'éviter les pertes dues à une BU (incompatibilité bactérienne). Quelle que soit la provenance des poissons, une bonne quarantaine est un must pour tous les poissons nouvellement acquis.



Photos de Tanja et Maik Krause

Het geheim van succes. Goede discusvissen, een goede quarantaine en water dat geschikt is voor discusvissen (de discus is een zachtwatervis). En natuurlijk goed voer van Discusfood, dan doen je discusvissen het ook goed.



Waarschuwing

Een veelgemaakte fout: plaats de transportzakjes met de nieuwe discusvissen nooit in het aquarium dat hun nieuwe thuis moet worden om de temperatuur te acclimatiseren. Eén druppel water op de zak is genoeg om het aquarium te besmetten en de hele quarantaine te verpesten.

Een voorbeeldige quarantaine, zoals hier getoond, garandeert succes. Dit is de enige manier om verliezen door X-Contaminatie (kruisbesmetting) te voorkomen. Het maakt niet uit waar je de vissen vandaan haalt, een goede quarantaine is een must voor alle nieuw aangeschafte vissen.



Foto's door Tanja en Maik Krause



L'image montre l'apparition de la maladie après environ 3 jours

Foto toont uitbraak van de ziekte na ongeveer 3 dagen

Pendant 15 minutes, ni plus ni moins, les discus doivent rester dans le bain. Ne vous inquiétez pas, nous avons déjà observé qu'ils se couchent sur le côté. Mais ce n'est pas grave. Ce sont surtout les discus adultes qui ont un peu plus de mal, les jeunes se sentent vivre dans le bac de quarantaine quick.



Utilisation de Discus Protector 30l. Les nouveaux discus sont placés dans le bain de quarantaine de courte durée avant d'être introduits dans l'installation. L'eau de couleur rougeâtre contient du Discus Protector.

Gebruik van Discus Protector 30l. Nieuwe discusvissen worden in het kortdurende quarantainebad geplaatst voordat ze in het systeem worden geplaatst. Het roodachtig gekleurde water bevat Discus Protector.

De discusvissen moeten 15 minuten in het bad blijven, niet langer en niet korter. Maak je geen zorgen, we hebben ze al op hun zij zien liggen. Maar dat maakt niet uit. Vooral de volwassen discussen hebben het moeilijker, de kleintjes voelen zich levendiger in de quarantainebak.



Un grand merci aux amis et connaissances du monde entier qui soutiennent et aident Discusfood, parfois depuis des années, que ce soit par des tests, des rapports ou des photos.

Hudson Crizanto Gonçalves	Brésil
Markus Stöcker	Allemagne
Diskus Keller Krause	Allemagne
Ingo Seidel Aqua Global	Allemagne
Cüneyt Birol	Turquie
Francisco Carvalho ORNAQUA	Portugal
Jack Chan	Chine
Mario Bogdan	Croatie
Raymond Lee	Singapour
Kersten Opitz	République tchèque

Een groot dank je wel aan vrienden en kennissen van over de hele wereld, van wie sommigen Discusfood al jaren steunen en helpen, zij het met tests, verslagen of foto's.

Hudson Crizanto Gonçalves	Brazilië
Markus Stöcker	Duitsland
Discus Keller Krause	Duitsland
Ingo Seidel Aqua Global	Duitsland
Cüneyt Birol	Turkije
Francisco Carvalho ORNAQUA	Portugal
Jack Chan	China
Mario Bogdan	Kroatië
Raymond Lee	Singapore
Kersten Opitz	Tsjechië

Granulat
Artemia 50%

Humin

Royal Catappa

Discusfood

Day by Day

Einfach das Beste

la luce

Wir kopieren die Sonne

Amazon Tonic

Innovative und
nachhaltig

Krill

Keramik Filter

Guppy gg

Superfood

die manufaktur

Wafer

Discus Protector

Mineralien

Die Natur
als Vorbild

Garnelen Paste

Royal Red

Futter Pasten

Betta Spezial

Spirulina

Bio Rings

Premiumfood

Granulat

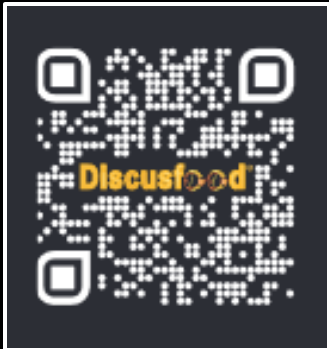
Flocken

Grand Champion Granulat

Granulat Flocke

African Cichliden Soft Pearls

Insekten Proteine



Diskusfood UG
(Haftungsbeschränkt)
Loconer Weg 23
58708 Menden
info@discusfood.com
www.discusfood.com